

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Орехово-Зуево (часть 3)»,
кадастровый номер 50:47:0000000:1143*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, г. Орехово-Зуево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	117 051 м ² ± 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 121,96	2 281 235,77	Аналитический метод	0,10	—
3562	472 121,31	2 281 231,83		0,10	
3561	472 147,54	2 281 227,47		0,10	
3560	472 147,00	2 281 224,23		0,10	
3559	472 150,94	2 281 223,57		0,10	
3558	472 151,47	2 281 226,75		0,10	
3557	472 165,95	2 281 224,09		0,10	
3556	472 165,38	2 281 220,64		0,10	
3555	472 169,32	2 281 219,98		0,10	
3554	472 169,88	2 281 223,36		0,10	
3553	472 190,11	2 281 219,63		0,10	
3552	472 189,68	2 281 216,99		0,10	
3551	472 193,62	2 281 216,35		0,10	
3550	472 194,04	2 281 218,89		0,10	
3549	472 200,26	2 281 217,70		0,10	
3548	472 194,62	2 281 182,92		0,10	
3547	472 176,73	2 281 185,82		0,10	
3546	472 139,44	2 281 193,14		0,10	
3545	472 125,04	2 281 196,36		0,10	
3544	472 124,15	2 281 192,37		0,10	
3543	472 138,62	2 281 189,22		0,10	
3542	472 176,01	2 281 181,89		0,10	
3541	472 193,98	2 281 178,97		0,10	
3540	472 188,56	2 281 145,59		0,10	
3539	472 180,08	2 281 120,38		0,10	
3538	472 184,02	2 281 119,54		0,10	
3537	472 192,46	2 281 144,63		0,10	
3536	472 197,04	2 281 172,86		0,10	
3535	472 198,02	2 281 172,70		0,10	
3534	472 205,18	2 281 216,77		0,10	
3533	472 209,21	2 281 216,00		0,10	
3532	472 208,69	2 281 213,29		0,10	
3531	472 212,63	2 281 212,55		0,10	
3530	472 213,14	2 281 215,26		0,10	
3529	472 237,00	2 281 210,65		0,10	
3528	472 236,76	2 281 208,84	0,10		
3527	472 240,72	2 281 208,30	0,10		
3526	472 240,94	2 281 209,88	0,10		
3525	472 252,26	2 281 207,67	0,10		
3524	472 251,86	2 281 205,58	0,10		
3523	472 255,78	2 281 204,82	0,10		
3522	472 256,19	2 281 206,90	0,10		
3521	472 282,27	2 281 202,25	0,10		
3520	472 281,94	2 281 200,81	0,10		
3519	472 285,84	2 281 199,91	0,10		
3518	472 286,22	2 281 201,58	0,10		
3517	472 293,83	2 281 200,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3516	472 293,50	2 281 198,66	Аналитический метод	0,10	—
3515	472 297,42	2 281 197,90		0,10	
3514	472 297,78	2 281 199,75		0,10	
3513	472 331,02	2 281 194,78		0,10	
3512	472 330,58	2 281 192,40		0,10	
3511	472 334,52	2 281 191,68		0,10	
3510	472 334,95	2 281 194,06		0,10	
3509	472 347,85	2 281 191,69		0,10	
3508	472 340,27	2 281 149,16		0,10	
3507	472 338,99	2 281 149,39		0,10	
3506	472 338,29	2 281 145,45		0,10	
3505	472 339,57	2 281 145,22		0,10	
3504	472 337,56	2 281 131,97		0,10	
3503	472 335,27	2 281 132,32		0,10	
3502	472 334,67	2 281 128,36		0,10	
3501	472 336,96	2 281 128,01		0,10	
3500	472 336,01	2 281 121,85		0,10	
3499	472 333,81	2 281 110,31		0,10	
3498	472 291,66	2 281 115,17		0,10	
3497	472 292,93	2 281 121,42		0,10	
3496	472 289,01	2 281 122,22		0,10	
3495	472 287,67	2 281 115,63		0,10	
3494	472 286,65	2 281 115,74		0,10	
3493	472 286,19	2 281 111,77		0,10	
3492	472 333,00	2 281 106,38		0,10	
3491	472 327,88	2 281 082,18		0,10	
3490	472 324,24	2 281 066,46		0,10	
3489	472 318,79	2 281 045,11		0,10	
3488	472 369,65	2 281 028,46		0,10	
3487	472 385,08	2 281 022,70		0,10	
3486	472 401,30	2 281 015,83		0,10	
3485	472 399,82	2 281 012,10		0,10	
3484	472 405,67	2 281 009,68		0,10	
3483	472 414,31	2 281 005,67		0,10	
3482	472 423,51	2 281 000,81		0,10	
3481	472 432,08	2 280 997,29		0,10	
3480	472 467,92	2 280 984,91		0,10	
3479	472 478,78	2 280 981,84		0,10	
3478	472 493,19	2 280 978,44		0,10	
3477	472 515,55	2 280 974,50		0,10	
3476	472 540,66	2 280 970,19		0,10	
3475	472 579,04	2 280 965,58		0,10	
3474	472 578,75	2 280 969,73		0,10	
3473	472 597,41	2 280 982,72		0,10	
3472	472 614,40	2 280 994,30		0,10	
3471	472 639,37	2 281 011,77		0,10	
3470	472 653,82	2 280 992,68		0,10	
3469	472 700,19	2 281 023,11	0,10		
3468	472 698,00	2 281 026,46	0,10		
3467	472 654,75	2 280 998,08	0,10		
3466	472 642,65	2 281 014,07	0,10		
3465	472 655,58	2 281 023,27	0,10		
3464	472 671,77	2 281 035,30	0,10		
3463	472 669,40	2 281 038,52	0,10		
3462	472 653,22	2 281 026,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3461	472 643,40	2 281 019,50	Аналитический метод	0,10	—
3460	472 636,17	2 281 029,48		0,10	
3459	472 637,68	2 281 030,58		0,10	
3458	472 635,33	2 281 033,82		0,10	
3457	472 633,82	2 281 032,72		0,10	
3456	472 629,49	2 281 038,67		0,10	
3455	472 613,92	2 281 029,50		0,10	
3454	472 618,50	2 281 021,36		0,10	
3453	472 621,99	2 281 023,32		0,10	
3452	472 619,33	2 281 028,05		0,10	
3451	472 628,39	2 281 033,38		0,10	
3450	472 640,13	2 281 017,19		0,10	
3449	472 612,11	2 280 997,58		0,10	
3448	472 578,43	2 280 974,38		0,10	
3447	472 578,13	2 280 978,63		0,10	
3446	472 586,76	2 280 984,32		0,10	
3445	472 584,56	2 280 987,66		0,10	
3444	472 577,81	2 280 983,21		0,10	
3443	472 575,68	2 281 013,80		0,10	
3442	472 575,12	2 281 024,42		0,10	
3441	472 580,71	2 281 024,59		0,10	
3440	472 580,59	2 281 028,59		0,10	
3439	472 574,90	2 281 028,42		0,10	
3438	472 574,34	2 281 036,49		0,10	
3437	472 573,26	2 281 073,33		0,10	
3436	472 578,62	2 281 073,52		0,10	
3435	472 578,48	2 281 077,52		0,10	
3434	472 573,13	2 281 077,33		0,10	
3433	472 571,84	2 281 114,82		0,10	
3432	472 572,13	2 281 175,52		0,10	
3431	472 572,93	2 281 195,17		0,10	
3430	472 573,92	2 281 212,54		0,10	
3429	472 576,81	2 281 211,06		0,10	
3428	472 577,32	2 281 215,30		0,10	
3427	472 574,17	2 281 216,90		0,10	
3426	472 575,34	2 281 236,23		0,10	
3425	472 577,93	2 281 262,54		0,10	
3424	472 578,11	2 281 262,65		0,10	
3423	472 581,90	2 281 256,40		0,10	
3422	472 585,32	2 281 258,48		0,10	
3421	472 581,50	2 281 264,77		0,10	
3420	472 611,36	2 281 283,44		0,10	
3419	472 615,23	2 281 277,26		0,10	
3418	472 618,62	2 281 279,38		0,10	
3417	472 614,76	2 281 285,56		0,10	
3416	472 638,19	2 281 299,84		0,10	
3415	472 643,66	2 281 290,84		0,10	
3414	472 647,08	2 281 292,92	0,10		
3413	472 641,61	2 281 301,91	0,10		
3412	472 655,30	2 281 310,24	0,10		
3411	472 659,89	2 281 312,87	0,10		
3410	472 665,46	2 281 303,92	0,10		
3409	472 668,86	2 281 306,04	0,10		
3408	472 663,36	2 281 314,86	0,10		
3407	472 675,11	2 281 321,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3406	472 680,18	2 281 312,82	Аналитический метод	0,10	—
3405	472 683,64	2 281 314,82		0,10	
3404	472 678,57	2 281 323,59		0,10	
3403	472 700,30	2 281 336,08		0,10	
3402	472 706,00	2 281 328,07		0,10	
3401	472 709,26	2 281 330,39		0,10	
3400	472 703,79	2 281 338,07		0,10	
3399	472 715,98	2 281 345,04		0,10	
3398	472 720,90	2 281 337,16		0,10	
3397	472 724,30	2 281 339,28		0,10	
3396	472 719,45	2 281 347,03		0,10	
3395	472 731,68	2 281 354,25		0,10	
3394	472 736,61	2 281 345,91		0,10	
3393	472 740,05	2 281 347,95		0,10	
3392	472 735,13	2 281 356,29		0,10	
3391	472 755,35	2 281 368,31		0,10	
3390	472 760,06	2 281 360,42		0,10	
3389	472 763,50	2 281 362,46		0,10	
3388	472 758,79	2 281 370,36		0,10	
3387	472 774,60	2 281 379,78		0,10	
3386	472 779,87	2 281 370,85		0,10	
3385	472 783,31	2 281 372,89		0,10	
3384	472 778,04	2 281 381,81		0,10	
3383	472 793,24	2 281 390,68		0,10	
3382	472 798,37	2 281 381,62		0,10	
3381	472 801,85	2 281 383,58		0,10	
3380	472 796,72	2 281 392,65		0,10	
3379	472 810,64	2 281 400,52		0,10	
3378	472 814,44	2 281 393,82		0,10	
3377	472 817,92	2 281 395,80		0,10	
3376	472 814,12	2 281 402,49		0,10	
3375	472 828,85	2 281 411,20		0,10	
3374	472 833,96	2 281 402,60		0,10	
3373	472 837,40	2 281 404,64		0,10	
3372	472 832,30	2 281 413,24		0,10	
3371	472 835,29	2 281 415,02		0,10	
3370	472 852,26	2 281 425,96		0,10	
3369	472 882,05	2 281 447,77		0,10	
3368	472 889,81	2 281 453,81		0,10	
3367	472 895,63	2 281 446,34		0,10	
3366	472 898,79	2 281 448,80		0,10	
3365	472 892,97	2 281 456,27		0,10	
3364	472 902,53	2 281 463,72		0,10	
3363	472 908,49	2 281 456,07	0,10		
3362	472 911,64	2 281 458,52	0,10		
3361	472 905,69	2 281 466,17	0,10		
3360	472 940,77	2 281 493,13	0,10		
3359	472 945,88	2 281 486,36	0,10		
3358	472 949,08	2 281 488,76	0,10		
3357	472 943,97	2 281 495,54	0,10		
3356	472 975,16	2 281 519,01	0,10		
3355	472 979,55	2 281 513,15	0,10		
3354	472 982,75	2 281 515,55	0,10		
3353	472 978,36	2 281 521,40	0,10		
3352	473 011,35	2 281 546,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3351	473 017,01	2 281 539,15	Аналитический метод	0,10	—
3350	473 020,19	2 281 541,57		0,10	
3349	473 014,53	2 281 549,01		0,10	
3348	473 023,10	2 281 555,55		0,10	
3347	473 029,12	2 281 547,65		0,10	
3346	473 032,30	2 281 550,07		0,10	
3345	473 026,28	2 281 557,97		0,10	
3344	473 049,71	2 281 575,58		0,10	
3343	473 065,54	2 281 587,69		0,10	
3342	473 071,39	2 281 580,05		0,10	
3341	473 074,57	2 281 582,49		0,10	
3340	473 068,72	2 281 590,13		0,10	
3339	473 082,19	2 281 600,73		0,10	
3338	473 108,44	2 281 566,30		0,10	
3337	473 126,94	2 281 543,25		0,10	
3336	473 154,53	2 281 510,06		0,10	
3335	473 146,60	2 281 503,94		0,10	
3334	473 144,32	2 281 506,96		0,10	
3333	473 141,12	2 281 504,56		0,10	
3332	473 143,40	2 281 501,53		0,10	
3331	473 066,39	2 281 443,49		0,10	
3330	473 047,55	2 281 429,81		0,10	
3329	473 045,99	2 281 432,55		0,10	
3328	473 042,51	2 281 430,57		0,10	
3327	473 044,29	2 281 427,45		0,10	
3326	473 033,00	2 281 419,01		0,10	
3325	473 029,77	2 281 423,25		0,10	
3324	473 026,59	2 281 420,83		0,10	
3323	473 029,81	2 281 416,59		0,10	
3322	473 013,85	2 281 404,70		0,10	
3321	473 010,14	2 281 409,78		0,10	
3320	473 006,90	2 281 407,42		0,10	
3319	473 010,62	2 281 402,34		0,10	
3318	472 990,34	2 281 387,51		0,10	
3317	472 987,07	2 281 391,95		0,10	
3316	472 983,85	2 281 389,59		0,10	
3315	472 987,11	2 281 385,15		0,10	
3314	472 950,11	2 281 358,64		0,10	
3313	472 947,29	2 281 362,77		0,10	
3312	472 943,99	2 281 360,53		0,10	
3311	472 946,79	2 281 356,39		0,10	
3310	472 932,28	2 281 346,60		0,10	
3309	472 929,49	2 281 350,74		0,10	
3308	472 926,17	2 281 348,50		0,10	
3307	472 928,96	2 281 344,37		0,10	
3306	472 916,38	2 281 335,88		0,10	
3305	472 903,11	2 281 327,42		0,10	
3304	472 884,40	2 281 357,21		0,10	
3303	472 881,02	2 281 355,08	0,10		
3302	472 899,73	2 281 325,27	0,10		
3301	472 878,44	2 281 311,63	0,10		
3300	472 876,08	2 281 314,75	0,10		
3299	472 872,89	2 281 312,34	0,10		
3298	472 875,07	2 281 309,45	0,10		
3297	472 838,28	2 281 285,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3296	472 834,44	2 281 291,73	Аналитический метод	0,10	—
3295	472 831,06	2 281 289,59		0,10	
3294	472 834,91	2 281 283,55		0,10	
3293	472 822,37	2 281 275,77		0,10	
3292	472 818,76	2 281 282,07		0,10	
3291	472 815,29	2 281 280,08		0,10	
3290	472 818,94	2 281 273,71		0,10	
3289	472 799,17	2 281 261,69		0,10	
3288	472 797,53	2 281 264,09		0,10	
3287	472 794,22	2 281 261,84		0,10	
3286	472 795,75	2 281 259,59		0,10	
3285	472 776,89	2 281 248,02		0,10	
3284	472 773,53	2 281 253,40		0,10	
3283	472 770,13	2 281 251,28		0,10	
3282	472 773,49	2 281 245,91		0,10	
3281	472 749,81	2 281 231,14		0,10	
3280	472 746,25	2 281 236,84		0,10	
3279	472 742,86	2 281 234,72		0,10	
3278	472 746,41	2 281 229,02		0,10	
3277	472 728,49	2 281 218,21		0,10	
3276	472 723,66	2 281 226,06		0,10	
3275	472 720,26	2 281 223,96		0,10	
3274	472 725,06	2 281 216,15		0,10	
3273	472 692,16	2 281 196,92		0,10	
3272	472 668,28	2 281 182,70		0,10	
3271	472 663,71	2 281 190,35		0,10	
3270	472 660,27	2 281 188,29		0,10	
3269	472 664,85	2 281 180,65		0,10	
3268	472 645,48	2 281 169,42		0,10	
3267	472 640,95	2 281 177,35		0,10	
3266	472 637,47	2 281 175,37		0,10	
3265	472 642,00	2 281 167,43		0,10	
3264	472 626,21	2 281 158,64		0,10	
3263	472 622,53	2 281 165,45		0,10	
3262	472 619,01	2 281 163,55		0,10	
3261	472 622,70	2 281 156,73		0,10	
3260	472 585,48	2 281 136,45		0,10	
3259	472 587,38	2 281 132,98		0,10	
3258	472 591,38	2 281 135,05		0,10	
3257	472 596,71	2 281 125,43		0,10	
3256	472 600,21	2 281 127,37		0,10	
3255	472 594,88	2 281 136,99		0,10	
3254	472 604,06	2 281 142,01		0,10	
3253	472 608,90	2 281 133,13		0,10	
3252	472 612,42	2 281 135,05		0,10	
3251	472 607,57	2 281 143,92	0,10		
3250	472 630,52	2 281 156,44	0,10		
3249	472 635,05	2 281 148,12	0,10		
3248	472 638,56	2 281 150,03	0,10		
3247	472 634,03	2 281 158,35	0,10		
3246	472 640,51	2 281 161,97	0,10		
3245	472 644,98	2 281 154,16	0,10		
3244	472 648,46	2 281 156,14	0,10		
3243	472 643,99	2 281 163,96	0,10		
3242	472 668,45	2 281 178,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3241	472 672,75	2 281 170,95	Аналитический метод	0,10	—
3240	472 676,19	2 281 173,01		0,10	
3239	472 671,89	2 281 180,20		0,10	
3238	472 683,45	2 281 187,09		0,10	
3237	472 705,57	2 281 151,49		0,10	
3236	472 734,01	2 281 103,06		0,10	
3235	472 738,21	2 281 105,53		0,10	
3234	472 736,18	2 281 108,98		0,10	
3233	472 735,44	2 281 108,54		0,10	
3232	472 708,99	2 281 153,56		0,10	
3231	472 686,89	2 281 189,14		0,10	
3230	472 726,94	2 281 212,61		0,10	
3229	472 748,83	2 281 225,81		0,10	
3228	472 774,45	2 281 241,79		0,10	
3227	472 779,99	2 281 232,90		0,10	
3226	472 783,39	2 281 235,02		0,10	
3225	472 777,85	2 281 243,91		0,10	
3224	472 804,34	2 281 260,17		0,10	
3223	472 808,75	2 281 252,99		0,10	
3222	472 812,15	2 281 255,09		0,10	
3221	472 807,75	2 281 262,26		0,10	
3220	472 830,36	2 281 275,91		0,10	
3219	472 858,95	2 281 294,23		0,10	
3218	472 865,28	2 281 284,48		0,10	
3217	472 868,64	2 281 286,66		0,10	
3216	472 862,31	2 281 296,41		0,10	
3215	472 874,72	2 281 304,45		0,10	
3214	472 880,64	2 281 294,52		0,10	
3213	472 884,08	2 281 296,56		0,10	
3212	472 878,08	2 281 306,63		0,10	
3211	472 893,85	2 281 316,78		0,10	
3210	472 900,13	2 281 306,92		0,10	
3209	472 903,51	2 281 309,07		0,10	
3208	472 897,22	2 281 318,93		0,10	
3207	472 918,58	2 281 332,54		0,10	
3206	472 932,22	2 281 341,74		0,10	
3205	472 938,30	2 281 332,71		0,10	
3204	472 941,62	2 281 334,95		0,10	
3203	472 935,54	2 281 343,98		0,10	
3202	472 953,56	2 281 356,19		0,10	
3201	472 959,28	2 281 348,17		0,10	
3200	472 962,54	2 281 350,49		0,10	
3199	472 956,81	2 281 358,51		0,10	
3198	472 974,17	2 281 370,92		0,10	
3197	472 978,98	2 281 364,20		0,10	
3196	472 982,24	2 281 366,52		0,10	
3195	472 977,43	2 281 373,25		0,10	
3194	473 008,86	2 281 396,09	0,10		
3193	473 013,87	2 281 389,22	0,10		
3192	473 017,11	2 281 391,58	0,10		
3191	473 012,09	2 281 398,45	0,10		
3190	473 024,62	2 281 407,62	0,10		
3189	473 042,48	2 281 421,19	0,10		
3188	473 050,57	2 281 427,06	0,10		
3187	473 057,06	2 281 418,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3186	473 060,30	2 281 420,45	Аналитический метод	0,10	—
3185	473 053,81	2 281 429,41		0,10	
3184	473 068,77	2 281 440,27		0,10	
3183	473 153,25	2 281 503,94		0,10	
3182	473 173,29	2 281 519,82		0,10	
3181	473 205,54	2 281 544,83		0,10	
3180	473 223,97	2 281 559,66		0,10	
3179	473 234,72	2 281 546,28		0,10	
3178	473 237,84	2 281 548,78		0,10	
3177	473 227,08	2 281 562,17		0,10	
3176	473 282,66	2 281 606,40		0,10	
3175	473 290,96	2 281 595,94		0,10	
3174	473 294,10	2 281 598,42		0,10	
3173	473 285,79	2 281 608,89		0,10	
3172	473 294,30	2 281 615,75		0,10	
3171	473 324,39	2 281 582,60		0,10	
3170	473 340,72	2 281 564,84		0,10	
3169	473 364,44	2 281 538,32		0,10	
3168	473 384,79	2 281 515,90		0,10	
3167	473 368,89	2 281 502,52		0,10	
3166	473 352,27	2 281 489,83		0,10	
3165	473 346,99	2 281 496,61		0,10	
3164	473 343,83	2 281 494,15		0,10	
3163	473 349,11	2 281 487,38		0,10	
3162	473 305,03	2 281 454,88		0,10	
3161	473 246,96	2 281 411,48		0,10	
3160	473 232,44	2 281 428,75		0,10	
3159	473 233,57	2 281 429,70		0,10	
3158	473 230,99	2 281 432,76		0,10	
3157	473 229,86	2 281 431,81		0,10	
3156	473 225,76	2 281 436,68		0,10	
3155	473 226,07	2 281 436,94		0,10	
3154	473 223,49	2 281 440,00		0,10	
3153	473 223,18	2 281 439,74		0,10	
3152	473 213,43	2 281 451,23		0,10	
3151	473 210,40	2 281 448,66		0,10	
3150	473 243,74	2 281 409,10		0,10	
3149	473 218,64	2 281 390,54		0,10	
3148	473 201,73	2 281 378,59		0,10	
3147	473 193,46	2 281 390,39		0,10	
3146	473 190,18	2 281 388,09		0,10	
3145	473 198,46	2 281 376,29		0,10	
3144	473 172,81	2 281 358,29		0,10	
3143	473 121,41	2 281 322,98		0,10	
3142	472 994,08	2 281 233,32		0,10	
3141	472 996,39	2 281 230,05	0,10		
3140	473 006,97	2 281 237,52	0,10		
3139	473 014,53	2 281 226,76	0,10		
3138	472 995,40	2 281 215,01	0,10		
3137	472 967,00	2 281 198,19	0,10		
3136	472 955,79	2 281 191,33	0,10		
3135	472 941,33	2 281 183,00	0,10		
3134	472 939,46	2 281 186,25	0,10		
3133	472 935,67	2 281 184,13	0,10		
3132	472 931,80	2 281 208,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3131	472 928,12	2 281 206,39	Аналитический метод	0,10	—
3130	472 931,95	2 281 182,05		0,10	
3129	472 892,91	2 281 159,90		0,10	
3128	472 853,96	2 281 137,14		0,10	
3127	472 839,75	2 281 128,21		0,10	
3126	472 832,29	2 281 140,07		0,10	
3125	472 828,91	2 281 137,95		0,10	
3124	472 836,37	2 281 126,08		0,10	
3123	472 823,30	2 281 117,87		0,10	
3122	472 825,35	2 281 114,61		0,10	
3121	472 825,67	2 281 114,78		0,10	
3120	472 830,58	2 281 105,76		0,10	
3119	472 834,08	2 281 107,68		0,10	
3118	472 829,12	2 281 116,80		0,10	
3117	472 838,11	2 281 122,45		0,10	
3116	472 844,14	2 281 113,51		0,10	
3115	472 847,46	2 281 115,75		0,10	
3114	472 841,50	2 281 124,58		0,10	
3113	472 856,03	2 281 133,72		0,10	
3112	472 860,95	2 281 136,59		0,10	
3111	472 867,15	2 281 125,97		0,10	
3110	472 870,60	2 281 127,99		0,10	
3109	472 864,41	2 281 138,61		0,10	
3108	472 894,91	2 281 156,43		0,10	
3107	472 907,01	2 281 163,24		0,10	
3106	472 912,47	2 281 152,31		0,10	
3105	472 916,05	2 281 154,11		0,10	
3104	472 910,50	2 281 165,21		0,10	
3103	472 937,69	2 281 180,68		0,10	
3102	472 944,39	2 281 170,25		0,10	
3101	472 947,73	2 281 172,45		0,10	
3100	472 943,15	2 281 179,44		0,10	
3099	472 957,83	2 281 187,89		0,10	
3098	472 969,06	2 281 194,76		0,10	
3097	472 986,21	2 281 204,92		0,10	
3096	473 024,15	2 281 151,24		0,10	
3095	473 001,44	2 281 117,89		0,10	
3094	473 009,35	2 281 106,08		0,10	
3093	473 012,67	2 281 108,31		0,10	
3092	473 006,27	2 281 117,87		0,10	
3091	473 029,02	2 281 151,28		0,10	
3090	472 989,67	2 281 206,96		0,10	
3089	472 997,47	2 281 211,59		0,10	
3088	473 020,52	2 281 225,75		0,10	
3087	473 018,35	2 281 229,28		0,10	
3086	473 017,87	2 281 228,94		0,10	
3085	473 010,24	2 281 239,83		0,10	
3084	473 040,10	2 281 260,93	0,10		
3083	473 060,93	2 281 227,08	0,10		
3082	473 058,20	2 281 225,20	0,10		
3081	473 060,46	2 281 221,90	0,10		
3080	473 074,22	2 281 231,39	0,10		
3079	473 074,83	2 281 230,82	0,10		
3078	473 077,57	2 281 233,74	0,10		
3077	473 075,30	2 281 237,02	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3076	473 064,23	2 281 229,34	Аналитический метод	0,10	—
3075	473 043,37	2 281 263,24		0,10	
3074	473 063,54	2 281 277,44		0,10	
3073	473 093,14	2 281 244,71		0,10	
3072	473 096,26	2 281 247,21		0,10	
3071	473 066,84	2 281 279,76		0,10	
3070	473 123,69	2 281 319,69		0,10	
3069	473 175,09	2 281 355,00		0,10	
3068	473 188,46	2 281 364,39		0,10	
3067	473 210,77	2 281 338,45		0,10	
3066	473 213,81	2 281 341,05		0,10	
3065	473 191,75	2 281 366,69		0,10	
3064	473 220,99	2 281 387,30		0,10	
3063	473 248,12	2 281 407,35		0,10	
3062	473 307,42	2 281 451,67		0,10	
3061	473 353,31	2 281 485,58		0,10	
3060	473 366,51	2 281 470,66		0,10	
3059	473 369,85	2 281 472,92		0,10	
3058	473 356,47	2 281 488,04		0,10	
3057	473 371,39	2 281 499,39		0,10	
3056	473 387,49	2 281 512,94		0,10	
3055	473 414,36	2 281 482,59		0,10	
3054	473 429,17	2 281 466,36		0,10	
3053	473 423,44	2 281 461,15		0,10	
3052	473 426,14	2 281 458,19		0,10	
3051	473 431,86	2 281 463,40		0,10	
3050	473 474,81	2 281 416,58		0,10	
3049	473 463,84	2 281 406,62		0,10	
3048	473 437,27	2 281 382,97		0,10	
3047	473 418,50	2 281 364,43		0,10	
3046	473 412,04	2 281 358,44		0,10	
3045	473 399,92	2 281 348,35		0,10	
3044	473 362,01	2 281 314,20		0,10	
3043	473 343,26	2 281 333,31		0,10	
3042	473 340,40	2 281 330,51		0,10	
3041	473 359,02	2 281 311,54		0,10	
3040	473 342,55	2 281 296,81		0,10	
3039	473 346,63	2 281 292,13		0,10	
3038	473 333,09	2 281 280,34		0,10	
3037	473 331,58	2 281 282,07		0,10	
3036	473 328,56	2 281 279,45		0,10	
3035	473 330,07	2 281 277,71		0,10	
3034	473 327,64	2 281 275,59		0,10	
3033	473 312,51	2 281 263,38		0,10	
3032	473 297,46	2 281 252,04		0,10	
3031	473 281,42	2 281 238,92	0,10		
3030	473 207,20	2 281 180,88	0,10		
3029	473 195,54	2 281 172,19	0,10		
3028	473 176,81	2 281 157,16	0,10		
3027	473 174,65	2 281 159,87	0,10		
3026	473 171,52	2 281 157,38	0,10		
3025	473 173,69	2 281 154,67	0,10		
3024	473 145,12	2 281 131,90	0,10		
3023	473 143,81	2 281 133,55	0,10		
3022	473 140,67	2 281 131,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3021	473 142,00	2 281 129,40		0,10	
3020	473 124,94	2 281 116,65		0,10	
3019	473 109,70	2 281 105,54		0,10	
3018	473 112,06	2 281 102,30		0,10	
3017	473 142,48	2 281 124,67		0,10	
3016	473 197,99	2 281 169,03		0,10	
3015	473 209,63	2 281 177,71		0,10	
3014	473 283,91	2 281 235,79		0,10	
3013	473 299,94	2 281 248,89		0,10	
3012	473 314,97	2 281 260,23		0,10	
3011	473 330,21	2 281 272,53		0,10	
3010	473 352,27	2 281 291,74		0,10	
3009	473 348,16	2 281 296,46		0,10	
3008	473 402,54	2 281 345,33		0,10	
3007	473 414,68	2 281 355,44		0,10	
3006	473 421,26	2 281 361,53		0,10	
3005	473 440,01	2 281 380,06		0,10	
3004	473 466,51	2 281 403,64		0,10	
3003	473 477,51	2 281 413,63		0,10	
3002	473 481,23	2 281 409,58		0,10	
3001	473 484,18	2 281 412,28		0,10	
3000	473 417,34	2 281 485,27		0,10	
2999	473 390,97	2 281 515,04		0,10	
2998	473 398,99	2 281 521,74		0,10	
2997	473 425,10	2 281 542,06		0,10	
2996	473 456,00	2 281 567,23		0,10	
2995	473 453,47	2 281 570,33		0,10	
2994	473 452,75	2 281 569,74		0,10	
2993	473 441,60	2 281 577,98	Аналитический метод	0,10	—
2992	473 439,22	2 281 574,77		0,10	
2991	473 449,54	2 281 567,12		0,10	
2990	473 422,60	2 281 545,19		0,10	
2989	473 396,48	2 281 524,86		0,10	
2988	473 388,29	2 281 518,01		0,10	
2987	473 367,42	2 281 540,99		0,10	
2986	473 343,68	2 281 567,54		0,10	
2985	473 327,34	2 281 585,30		0,10	
2984	473 297,42	2 281 618,27		0,10	
2983	473 318,60	2 281 634,26		0,10	
2982	473 331,26	2 281 644,59		0,10	
2981	473 353,39	2 281 663,04		0,10	
2980	473 383,44	2 281 689,51		0,10	
2979	473 390,45	2 281 687,14		0,10	
2978	473 393,57	2 281 690,30		0,10	
2977	473 386,90	2 281 692,56		0,10	
2976	473 418,39	2 281 722,21		0,10	
2975	473 437,54	2 281 740,99		0,10	
2974	473 434,74	2 281 743,85		0,10	
2973	473 415,62	2 281 725,09		0,10	
2972	473 385,88	2 281 697,00		0,10	
2971	473 382,53	2 281 694,04		0,10	
2970	473 375,87	2 281 696,29		0,10	
2969	473 353,71	2 281 721,18		0,10	
2968	473 342,78	2 281 733,24		0,10	
2967	473 342,95	2 281 733,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2966	473 340,27	2 281 736,36	Аналитический метод	0,10	—
2965	473 340,09	2 281 736,20		0,10	
2964	473 318,56	2 281 760,04		0,10	
2963	473 319,76	2 281 761,13		0,10	
2962	473 317,08	2 281 764,09		0,10	
2961	473 315,83	2 281 762,96		0,10	
2960	473 307,06	2 281 771,99		0,10	
2959	473 287,11	2 281 791,97		0,10	
2958	473 294,96	2 281 799,95		0,10	
2957	473 300,04	2 281 794,93		0,10	
2956	473 302,86	2 281 797,77		0,10	
2955	473 297,76	2 281 802,80		0,10	
2954	473 313,33	2 281 818,62		0,10	
2953	473 329,52	2 281 834,55		0,10	
2952	473 330,71	2 281 833,34		0,10	
2951	473 333,57	2 281 836,14		0,10	
2950	473 332,38	2 281 837,35		0,10	
2949	473 348,67	2 281 853,27		0,10	
2948	473 350,18	2 281 851,75		0,10	
2947	473 353,02	2 281 854,57		0,10	
2946	473 351,50	2 281 856,09		0,10	
2945	473 366,23	2 281 870,70		0,10	
2944	473 366,38	2 281 870,55		0,10	
2943	473 369,22	2 281 873,37		0,10	
2942	473 369,08	2 281 873,51		0,10	
2941	473 377,62	2 281 881,96		0,10	
2940	473 397,74	2 281 902,58		0,10	
2939	473 424,18	2 281 930,32		0,10	
2938	473 424,56	2 281 929,94		0,10	
2937	473 427,36	2 281 932,80		0,10	
2936	473 426,97	2 281 933,18		0,10	
2935	473 430,71	2 281 936,98		0,10	
2934	473 437,09	2 281 943,37		0,10	
2933	473 437,57	2 281 942,90		0,10	
2932	473 440,39	2 281 945,72		0,10	
2931	473 439,92	2 281 946,20		0,10	
2930	473 454,16	2 281 960,62		0,10	
2929	473 454,41	2 281 960,37		0,10	
2928	473 457,23	2 281 963,21		0,10	
2927	473 456,96	2 281 963,47		0,10	
2926	473 461,78	2 281 968,37		0,10	
2925	473 475,31	2 281 981,87		0,10	
2924	473 499,27	2 282 005,32		0,10	
2923	473 509,88	2 282 016,51		0,10	
2922	473 551,64	2 282 059,63		0,10	
2921	473 544,09	2 282 066,92		0,10	
2920	473 587,22	2 282 114,87		0,10	
2919	473 596,85	2 282 125,35	0,10		
2918	473 616,10	2 282 145,71	0,10		
2917	473 627,35	2 282 135,28	0,10		
2916	473 646,49	2 282 156,43	0,10		
2915	473 677,50	2 282 192,65	0,10		
2914	473 689,28	2 282 205,60	0,10		
2913	473 698,07	2 282 214,82	0,10		
2912	473 715,72	2 282 232,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2911	473 746,89	2 282 203,13	Аналитический метод	0,10	—
2910	473 732,61	2 282 182,64		0,10	
2909	473 748,82	2 282 162,44		0,10	
2908	473 754,70	2 282 156,09		0,10	
2907	473 782,90	2 282 127,55		0,10	
2906	473 788,09	2 282 122,74		0,10	
2905	473 800,22	2 282 110,87		0,10	
2904	473 818,40	2 282 092,19		0,10	
2903	473 835,38	2 282 074,16		0,10	
2902	473 843,04	2 282 066,91		0,10	
2901	473 882,14	2 282 033,45		0,10	
2900	473 909,19	2 282 061,78		0,10	
2899	473 913,36	2 282 057,80		0,10	
2898	473 916,12	2 282 060,69		0,10	
2897	473 909,06	2 282 067,43		0,10	
2896	473 881,87	2 282 038,96		0,10	
2895	473 845,71	2 282 069,89		0,10	
2894	473 838,19	2 282 077,00		0,10	
2893	473 830,48	2 282 085,14		0,10	
2892	473 851,18	2 282 106,05		0,10	
2891	473 838,23	2 282 119,69		0,10	
2890	473 832,99	2 282 114,72		0,10	
2889	473 835,74	2 282 111,82		0,10	
2888	473 838,08	2 282 114,04		0,10	
2887	473 845,61	2 282 106,11		0,10	
2886	473 827,74	2 282 088,06		0,10	
2885	473 821,29	2 282 094,95		0,10	
2884	473 803,05	2 282 113,70		0,10	
2883	473 790,85	2 282 125,63		0,10	
2882	473 785,68	2 282 130,42		0,10	
2881	473 757,60	2 282 158,85		0,10	
2880	473 751,85	2 282 165,06		0,10	
2879	473 737,60	2 282 182,81		0,10	
2878	473 750,06	2 282 200,68		0,10	
2877	473 750,25	2 282 200,55		0,10	
2876	473 752,70	2 282 203,12		0,10	
2875	473 718,51	2 282 235,66		0,10	
2874	473 738,14	2 282 255,78		0,10	
2873	473 748,50	2 282 265,97		0,10	
2872	473 754,59	2 282 272,28		0,10	
2871	473 774,64	2 282 295,44		0,10	
2870	473 791,61	2 282 314,63		0,10	
2869	473 819,39	2 282 343,69		0,10	
2868	473 841,40	2 282 367,85		0,10	
2867	473 861,29	2 282 390,29		0,10	
2866	473 864,59	2 282 387,35		0,10	
2865	473 867,25	2 282 390,34		0,10	
2864	473 863,95	2 282 393,27		0,10	
2863	473 880,55	2 282 411,52		0,10	
2862	473 894,29	2 282 427,30		0,10	
2861	473 910,25	2 282 444,42	0,10		
2860	473 920,04	2 282 454,17	0,10		
2859	473 925,60	2 282 460,10	0,10		
2858	473 962,83	2 282 502,76	0,10		
2857	473 971,29	2 282 514,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2856	473 976,25	2 282 521,02	Аналитический метод	0,10	—
2855	473 982,79	2 282 530,59		0,10	
2854	473 991,14	2 282 523,72		0,10	
2853	473 993,68	2 282 526,81		0,10	
2852	473 984,81	2 282 534,11		0,10	
2851	473 986,20	2 282 537,28		0,10	
2850	473 986,55	2 282 540,83		0,10	
2849	473 986,10	2 282 551,93		0,10	
2848	474 001,67	2 282 570,55		0,10	
2847	474 020,28	2 282 595,93		0,10	
2846	474 028,00	2 282 607,00		0,10	
2845	474 036,85	2 282 610,91		0,10	
2844	474 044,47	2 282 614,55		0,10	
2843	474 061,92	2 282 623,37		0,10	
2842	474 079,69	2 282 633,07		0,10	
2841	474 095,67	2 282 640,99		0,10	
2840	474 121,10	2 282 653,94		0,10	
2839	474 146,69	2 282 666,30		0,10	
2838	474 102,30	2 282 747,20		0,10	
2837	474 119,35	2 282 758,54		0,10	
2836	474 140,48	2 282 772,32		0,10	
2835	474 138,00	2 282 775,71		0,10	
2834	474 155,50	2 282 788,68		0,10	
2833	474 158,74	2 282 784,34		0,10	
2832	474 170,67	2 282 792,83		0,10	
2831	474 175,55	2 282 796,03		0,10	
2830	474 188,14	2 282 803,82		0,10	
2829	474 191,37	2 282 798,10		0,10	
2828	474 214,24	2 282 755,03		0,10	
2827	474 217,75	2 282 756,90		0,10	
2826	474 217,51	2 282 757,34		0,10	
2825	474 217,69	2 282 757,43		0,10	
2824	474 215,81	2 282 760,96		0,10	
2823	474 215,66	2 282 760,88		0,10	
2822	474 209,51	2 282 772,46		0,10	
2821	474 209,65	2 282 772,53		0,10	
2820	474 202,74	2 282 785,21		0,10	
2819	474 202,95	2 282 785,32		0,10	
2818	474 201,07	2 282 788,85		0,10	
2817	474 200,87	2 282 788,74		0,10	
2816	474 195,81	2 282 798,26		0,10	
2815	474 196,08	2 282 798,40		0,10	
2814	474 194,20	2 282 801,94		0,10	
2813	474 193,89	2 282 801,77		0,10	
2812	474 188,67	2 282 811,02		0,10	
2811	474 189,10	2 282 811,25		0,10	
2810	474 187,22	2 282 814,78		0,10	
2809	474 186,75	2 282 814,53		0,10	
2808	474 180,56	2 282 826,18		0,10	
2807	474 180,99	2 282 826,41		0,10	
2806	474 179,12	2 282 829,94	0,10		
2805	474 178,64	2 282 829,69	0,10		
2804	474 178,45	2 282 830,04	0,10		
2803	474 174,95	2 282 828,18	0,10		
2802	474 186,18	2 282 807,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2801	474 173,40	2 282 799,40		0,10	
2800	474 168,41	2 282 796,14		0,10	
2799	474 159,61	2 282 789,87		0,10	
2798	474 156,31	2 282 794,28		0,10	
2797	474 132,41	2 282 776,58		0,10	
2796	474 134,76	2 282 773,37		0,10	
2795	474 100,38	2 282 750,72		0,10	
2794	474 094,42	2 282 762,93		0,10	
2793	474 094,94	2 282 763,18		0,10	
2792	474 093,21	2 282 766,79		0,10	
2791	474 092,67	2 282 766,53		0,10	
2790	474 080,90	2 282 790,81		0,10	
2789	474 072,74	2 282 807,20		0,10	
2788	474 062,54	2 282 828,35		0,10	
2787	474 045,81	2 282 860,36		0,10	
2786	474 039,19	2 282 872,12		0,10	
2785	474 055,02	2 282 881,56		0,10	
2784	474 055,96	2 282 879,97		0,10	
2783	474 059,40	2 282 882,01		0,10	
2782	474 058,46	2 282 883,60		0,10	
2781	474 074,25	2 282 892,86		0,10	
2780	474 114,82	2 282 915,42		0,10	
2779	474 106,41	2 282 930,99		0,10	
2778	474 130,22	2 282 944,92		0,10	
2777	474 116,87	2 282 967,87		0,10	
2776	474 121,12	2 282 970,10		0,10	
2775	474 119,25	2 282 973,64		0,10	
2774	474 114,55	2 282 971,16	Аналитический метод	0,10	—
2773	474 099,14	2 282 987,10		0,10	
2772	474 083,65	2 283 014,10		0,10	
2771	474 098,77	2 283 035,43		0,10	
2770	474 112,33	2 283 060,68		0,10	
2769	474 142,91	2 282 998,97		0,10	
2768	474 164,15	2 283 009,49		0,10	
2767	474 167,48	2 283 003,27		0,10	
2766	474 171,01	2 283 005,15		0,10	
2765	474 165,90	2 283 014,83		0,10	
2764	474 144,72	2 283 004,33		0,10	
2763	474 114,82	2 283 064,67		0,10	
2762	474 117,58	2 283 068,40		0,10	
2761	474 119,94	2 283 063,63		0,10	
2760	474 123,52	2 283 065,41		0,10	
2759	474 120,25	2 283 072,02		0,10	
2758	474 136,17	2 283 093,70		0,10	
2757	474 116,50	2 283 113,91		0,10	
2756	474 109,85	2 283 123,34		0,10	
2755	474 104,73	2 283 132,29		0,10	
2754	474 096,96	2 283 148,07		0,10	
2753	474 092,31	2 283 156,01		0,10	
2752	474 103,12	2 283 162,62		0,10	
2751	474 103,78	2 283 161,54		0,10	
2750	474 107,20	2 283 163,62		0,10	
2749	474 104,45	2 283 168,12		0,10	
2748	474 090,29	2 283 159,46		0,10	
2747	474 083,27	2 283 171,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2746	474 076,28	2 283 185,40	Аналитический метод	0,10	—
2745	474 095,75	2 283 193,60		0,10	
2744	474 091,84	2 283 202,90		0,10	
2743	474 093,91	2 283 203,95		0,10	
2742	474 092,17	2 283 207,38		0,10	
2741	474 116,98	2 283 219,96		0,10	
2740	474 105,07	2 283 251,04		0,10	
2739	474 072,66	2 283 313,90		0,10	
2738	474 048,26	2 283 329,81		0,10	
2737	474 035,25	2 283 325,98		0,10	
2736	474 025,96	2 283 348,98		0,10	
2735	473 999,13	2 283 367,60		0,10	
2734	473 991,55	2 283 372,59		0,10	
2733	473 991,93	2 283 373,17		0,10	
2732	473 988,57	2 283 375,35		0,10	
2731	473 988,20	2 283 374,78		0,10	
2730	473 978,66	2 283 381,06		0,10	
2729	473 978,80	2 283 381,28		0,10	
2728	473 975,46	2 283 383,48		0,10	
2727	473 975,32	2 283 383,27		0,10	
2726	473 963,77	2 283 391,03		0,10	
2725	473 964,21	2 283 391,68		0,10	
2724	473 960,89	2 283 393,91		0,10	
2723	473 960,45	2 283 393,26		0,10	
2722	473 950,30	2 283 400,12		0,10	
2721	473 950,89	2 283 400,99		0,10	
2720	473 947,58	2 283 403,24		0,10	
2719	473 946,99	2 283 402,36		0,10	
2718	473 898,41	2 283 435,17		0,10	
2717	473 898,56	2 283 435,40		0,10	
2716	473 895,24	2 283 437,63		0,10	
2715	473 895,08	2 283 437,40		0,10	
2714	473 864,33	2 283 458,18		0,10	
2713	473 842,78	2 283 472,44		0,10	
2712	473 832,19	2 283 478,67		0,10	
2711	473 814,95	2 283 490,13		0,10	
2710	473 768,37	2 283 521,74		0,10	
2709	473 783,42	2 283 535,71		0,10	
2708	473 797,03	2 283 547,33		0,10	
2707	473 797,72	2 283 546,80		0,10	
2706	473 800,13	2 283 549,99		0,10	
2705	473 796,87	2 283 552,45		0,10	
2704	473 777,93	2 283 536,21		0,10	
2703	473 761,98	2 283 521,22		0,10	
2702	473 782,59	2 283 507,32		0,10	
2701	473 780,75	2 283 504,57		0,10	
2700	473 784,07	2 283 502,35		0,10	
2699	473 785,91	2 283 505,08	0,10		
2698	473 808,56	2 283 489,67	0,10		
2697	473 806,78	2 283 487,07	0,10		
2696	473 810,07	2 283 484,80	0,10		
2695	473 811,86	2 283 487,40	0,10		
2694	473 825,84	2 283 478,09	0,10		
2693	473 824,09	2 283 475,46	0,10		
2692	473 827,43	2 283 473,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2691	473 829,17	2 283 475,87		0,10	
2690	473 840,67	2 283 469,04		0,10	
2689	473 870,25	2 283 449,32		0,10	
2688	473 868,19	2 283 446,29		0,10	
2687	473 871,49	2 283 444,04		0,10	
2686	473 873,55	2 283 447,07		0,10	
2685	473 904,52	2 283 426,23		0,10	
2684	473 883,31	2 283 395,57		0,10	
2683	473 886,59	2 283 393,31		0,10	
2682	473 887,58	2 283 394,74		0,10	
2681	473 888,79	2 283 393,90		0,10	
2680	473 891,07	2 283 397,18		0,10	
2679	473 889,87	2 283 398,02		0,10	
2678	473 899,70	2 283 412,22		0,10	
2677	473 900,64	2 283 411,57		0,10	
2676	473 902,90	2 283 414,87		0,10	
2675	473 901,97	2 283 415,51		0,10	
2674	473 907,84	2 283 423,99		0,10	
2673	473 939,39	2 283 402,69		0,10	
2672	473 937,77	2 283 400,30		0,10	
2671	473 941,09	2 283 398,06		0,10	
2670	473 942,70	2 283 400,44		0,10	
2669	473 953,81	2 283 392,90		0,10	
2668	473 952,12	2 283 390,37		0,10	
2667	473 955,44	2 283 388,14		0,10	
2666	473 957,13	2 283 390,67		0,10	
2665	473 970,01	2 283 382,02		0,10	
2664	473 968,18	2 283 379,30	Аналитический метод	0,10	—
2663	473 971,50	2 283 377,07		0,10	
2662	473 973,33	2 283 379,79		0,10	
2661	473 982,90	2 283 373,48		0,10	
2660	473 981,00	2 283 370,58		0,10	
2659	473 984,34	2 283 368,38		0,10	
2658	473 986,24	2 283 371,29		0,10	
2657	473 999,33	2 283 362,59		0,10	
2656	473 996,75	2 283 358,89		0,10	
2655	474 000,03	2 283 356,61		0,10	
2654	474 002,61	2 283 360,31		0,10	
2653	474 012,66	2 283 353,34		0,10	
2652	474 010,29	2 283 349,92		0,10	
2651	474 013,58	2 283 347,64		0,10	
2650	474 015,95	2 283 351,06		0,10	
2649	474 022,70	2 283 346,37		0,10	
2648	474 025,52	2 283 339,38		0,10	
2647	474 025,31	2 283 339,29		0,10	
2646	474 026,81	2 283 335,58		0,10	
2645	474 027,02	2 283 335,67		0,10	
2644	474 032,90	2 283 321,12		0,10	
2643	474 047,62	2 283 325,45		0,10	
2642	474 069,60	2 283 311,12		0,10	
2641	474 101,41	2 283 249,40		0,10	
2640	474 111,95	2 283 221,89		0,10	
2639	474 086,79	2 283 209,14		0,10	
2638	474 088,53	2 283 205,71		0,10	
2637	474 086,71	2 283 204,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2636	474 090,51	2 283 195,73	Аналитический метод	0,10	—
2635	474 070,80	2 283 187,43		0,10	
2634	474 071,86	2 283 185,29		0,10	
2633	474 056,14	2 283 194,18		0,10	
2632	474 040,16	2 283 199,60		0,10	
2631	474 023,23	2 283 220,24		0,10	
2630	474 013,52	2 283 227,31		0,10	
2629	474 013,61	2 283 227,43		0,10	
2628	474 010,39	2 283 229,79		0,10	
2627	474 010,29	2 283 229,66		0,10	
2626	473 961,31	2 283 265,23		0,10	
2625	473 962,19	2 283 266,46		0,10	
2624	473 958,93	2 283 268,78		0,10	
2623	473 958,06	2 283 267,55		0,10	
2622	473 945,80	2 283 276,32		0,10	
2621	473 946,80	2 283 277,70		0,10	
2620	473 943,56	2 283 280,04		0,10	
2619	473 942,55	2 283 278,65		0,10	
2618	473 900,58	2 283 309,23		0,10	
2617	473 900,76	2 283 309,42		0,10	
2616	473 897,81	2 283 312,13		0,10	
2615	473 897,31	2 283 311,58		0,10	
2614	473 880,66	2 283 323,51		0,10	
2613	473 881,41	2 283 324,55		0,10	
2612	473 878,16	2 283 326,88		0,10	
2611	473 877,41	2 283 325,84		0,10	
2610	473 845,33	2 283 349,50		0,10	
2609	473 810,34	2 283 373,80		0,10	
2608	473 793,51	2 283 386,24		0,10	
2607	473 777,13	2 283 399,59		0,10	
2606	473 757,92	2 283 414,82		0,10	
2605	473 727,82	2 283 439,24		0,10	
2604	473 725,30	2 283 436,13		0,10	
2603	473 755,41	2 283 411,70		0,10	
2602	473 774,62	2 283 396,47		0,10	
2601	473 791,05	2 283 383,08		0,10	
2600	473 808,01	2 283 370,55		0,10	
2599	473 843,00	2 283 346,25		0,10	
2598	473 872,14	2 283 324,69		0,10	
2597	473 899,25	2 283 305,26		0,10	
2596	473 913,94	2 283 294,54		0,10	
2595	473 911,81	2 283 291,63		0,10	
2594	473 915,05	2 283 289,27		0,10	
2593	473 917,17	2 283 292,18		0,10	
2592	473 922,54	2 283 288,27		0,10	
2591	473 918,36	2 283 282,54		0,10	
2590	473 921,59	2 283 280,18		0,10	
2589	473 925,77	2 283 285,91		0,10	
2588	473 931,20	2 283 281,94		0,10	
2587	473 927,44	2 283 276,77		0,10	
2586	473 930,68	2 283 274,41	0,10		
2585	473 934,44	2 283 279,59	0,10		
2584	473 967,04	2 283 256,22	0,10		
2583	473 961,44	2 283 248,53	0,10		
2582	473 964,67	2 283 246,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2581	473 970,28	2 283 253,86	Аналитический метод	0,10	—
2580	473 985,34	2 283 242,88		0,10	
2579	473 981,23	2 283 237,23		0,10	
2578	473 984,46	2 283 234,87		0,10	
2577	473 988,58	2 283 240,52		0,10	
2576	474 015,89	2 283 220,64		0,10	
2575	474 011,26	2 283 213,60		0,10	
2574	474 014,61	2 283 211,40		0,10	
2573	474 019,13	2 283 218,28		0,10	
2572	474 020,46	2 283 217,31		0,10	
2571	474 029,14	2 283 206,73		0,10	
2570	474 014,96	2 283 195,60		0,10	
2569	473 984,03	2 283 171,93		0,10	
2568	473 944,70	2 283 140,42		0,10	
2567	473 947,21	2 283 137,30		0,10	
2566	473 986,49	2 283 168,78		0,10	
2565	474 017,42	2 283 192,44		0,10	
2564	474 031,68	2 283 203,64		0,10	
2563	474 037,79	2 283 196,18		0,10	
2562	474 054,50	2 283 190,51		0,10	
2561	474 070,62	2 283 181,40		0,10	
2560	474 061,68	2 283 182,89		0,10	
2559	474 061,03	2 283 178,94		0,10	
2558	474 076,29	2 283 176,41		0,10	
2557	474 078,01	2 283 172,96		0,10	
2556	474 068,38	2 283 167,80		0,10	
2555	474 070,26	2 283 164,27		0,10	
2554	474 079,80	2 283 169,38		0,10	
2553	474 092,88	2 283 147,12		0,10	
2552	474 082,72	2 283 141,66		0,10	
2551	474 084,62	2 283 138,13		0,10	
2550	474 094,72	2 283 143,58		0,10	
2549	474 100,82	2 283 131,20		0,10	
2548	474 091,15	2 283 126,00		0,10	
2547	474 093,05	2 283 122,48		0,10	
2546	474 102,75	2 283 127,70		0,10	
2545	474 106,47	2 283 121,19		0,10	
2544	474 113,40	2 283 111,36		0,10	
2543	474 130,94	2 283 093,33		0,10	
2542	474 110,16	2 283 065,09		0,10	
2541	474 095,37	2 283 037,54		0,10	
2540	474 086,64	2 283 025,24		0,10	
2539	474 054,97	2 283 082,27		0,10	
2538	474 058,05	2 283 083,99		0,10	
2537	474 056,10	2 283 087,48		0,10	
2536	474 053,04	2 283 085,78		0,10	
2535	474 051,81	2 283 088,08		0,10	
2534	474 054,83	2 283 089,77	0,10		
2533	474 052,88	2 283 093,26	0,10		
2532	474 049,92	2 283 091,61	0,10		
2531	474 046,53	2 283 097,98	0,10		
2530	474 049,56	2 283 099,68	0,10		
2529	474 047,70	2 283 103,01	0,10		
2528	474 039,34	2 283 098,34	0,10		
2527	474 039,72	2 283 097,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2526	474 037,57	2 283 096,48	Аналитический метод	0,10	—
2525	474 037,20	2 283 097,15		0,10	
2524	474 033,71	2 283 095,20		0,10	
2523	474 034,06	2 283 094,56		0,10	
2522	474 029,38	2 283 092,01		0,10	
2521	474 016,49	2 283 119,02		0,10	
2520	474 028,12	2 283 125,42		0,10	
2519	474 026,23	2 283 128,86		0,10	
2518	474 025,87	2 283 128,67		0,10	
2517	474 012,14	2 283 154,20		0,10	
2516	474 008,62	2 283 152,30		0,10	
2515	474 022,34	2 283 126,80		0,10	
2514	474 002,60	2 283 115,82		0,10	
2513	473 955,64	2 283 090,39		0,10	
2512	473 922,44	2 283 072,61		0,10	
2511	473 920,46	2 283 075,81		0,10	
2510	473 922,36	2 283 076,99		0,10	
2509	473 920,25	2 283 080,39		0,10	
2508	473 903,29	2 283 069,87		0,10	
2507	473 899,19	2 283 077,26		0,10	
2506	473 895,69	2 283 075,32		0,10	
2505	473 899,84	2 283 067,84		0,10	
2504	473 899,32	2 283 067,55		0,10	
2503	473 901,49	2 283 064,05		0,10	
2502	473 917,06	2 283 073,70		0,10	
2501	473 918,99	2 283 070,59		0,10	
2500	473 918,67	2 283 070,39		0,10	
2499	473 920,47	2 283 067,02		0,10	
2498	473 957,54	2 283 086,87		0,10	
2497	474 004,54	2 283 112,32		0,10	
2496	474 012,98	2 283 117,09		0,10	
2495	474 025,86	2 283 090,09		0,10	
2494	474 017,46	2 283 085,51		0,10	
2493	474 016,97	2 283 086,41		0,10	
2492	474 013,46	2 283 084,49		0,10	
2491	474 013,95	2 283 083,60		0,10	
2490	474 012,57	2 283 082,85		0,10	
2489	474 012,08	2 283 083,72		0,10	
2488	474 008,59	2 283 081,76		0,10	
2487	474 009,06	2 283 080,93		0,10	
2486	474 002,00	2 283 077,20		0,10	
2485	474 001,61	2 283 077,89		0,10	
2484	473 998,12	2 283 075,94		0,10	
2483	473 998,46	2 283 075,33		0,10	
2482	473 997,09	2 283 074,60		0,10	
2481	473 996,78	2 283 075,16		0,10	
2480	473 993,29	2 283 073,20		0,10	
2479	473 993,56	2 283 072,74	0,10		
2478	473 976,91	2 283 063,68	0,10		
2477	473 976,61	2 283 064,24	0,10		
2476	473 973,10	2 283 062,31	0,10		
2475	473 973,41	2 283 061,76	0,10		
2474	473 971,31	2 283 060,61	0,10		
2473	473 970,92	2 283 061,31	0,10		
2472	473 967,41	2 283 059,39	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2471	473 967,53	2 283 059,21	Аналитический метод	0,10	—
2470	473 962,67	2 283 056,54		0,10	
2469	473 964,21	2 283 053,73		0,10	
2468	473 964,47	2 283 053,87		0,10	
2467	473 968,11	2 283 046,94		0,10	
2466	473 967,85	2 283 046,81		0,10	
2465	473 969,71	2 283 043,26		0,10	
2464	473 969,96	2 283 043,40		0,10	
2463	473 972,98	2 283 037,30		0,10	
2462	473 973,13	2 283 037,38		0,10	
2461	473 973,36	2 283 036,95		0,10	
2460	473 976,89	2 283 038,80		0,10	
2459	473 968,62	2 283 054,57		0,10	
2458	473 991,49	2 283 067,12		0,10	
2457	474 010,53	2 283 077,18		0,10	
2456	474 043,50	2 283 095,15		0,10	
2455	474 049,71	2 283 083,52		0,10	
2454	474 084,08	2 283 021,62		0,10	
2453	474 078,91	2 283 014,32		0,10	
2452	474 095,92	2 282 984,68		0,10	
2451	474 112,35	2 282 967,68		0,10	
2450	474 124,74	2 282 946,36		0,10	
2449	474 101,06	2 282 932,49		0,10	
2448	474 109,42	2 282 917,00		0,10	
2447	474 072,25	2 282 896,33		0,10	
2446	474 035,38	2 282 874,50		0,10	
2445	474 027,85	2 282 886,94		0,10	
2444	474 018,61	2 282 901,28		0,10	
2443	474 001,41	2 282 927,43		0,10	
2442	473 976,44	2 282 966,31		0,10	
2441	473 955,10	2 282 954,19		0,10	
2440	473 935,38	2 282 990,46		0,10	
2439	473 935,57	2 282 990,56		0,10	
2438	473 933,67	2 282 994,08		0,10	
2437	473 933,45	2 282 993,96		0,10	
2436	473 928,17	2 283 003,50		0,10	
2435	473 928,42	2 283 003,64		0,10	
2434	473 926,52	2 283 007,16		0,10	
2433	473 926,23	2 283 007,00		0,10	
2432	473 921,12	2 283 016,22		0,10	
2431	473 921,54	2 283 016,44		0,10	
2430	473 919,64	2 283 019,96		0,10	
2429	473 919,18	2 283 019,72		0,10	
2428	473 912,75	2 283 031,33		0,10	
2427	473 913,26	2 283 031,60		0,10	
2426	473 911,36	2 283 035,12		0,10	
2425	473 910,81	2 283 034,83		0,10	
2424	473 910,58	2 283 035,25	0,10		
2423	473 907,08	2 283 033,31	0,10		
2422	473 931,26	2 282 989,66	0,10		
2421	473 953,51	2 282 948,74	0,10		
2420	473 953,95	2 282 948,98	0,10		
2419	473 960,10	2 282 937,68	0,10		
2418	473 959,70	2 282 937,47	0,10		
2417	473 961,59	2 282 933,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2416	473 962,01	2 282 934,17	Аналитический метод	0,10	—
2415	473 968,35	2 282 922,53		0,10	
2414	473 967,95	2 282 922,31		0,10	
2413	473 969,84	2 282 918,79		0,10	
2412	473 970,23	2 282 919,00		0,10	
2411	473 975,14	2 282 909,77		0,10	
2410	473 974,82	2 282 909,60		0,10	
2409	473 976,71	2 282 906,07		0,10	
2408	473 977,03	2 282 906,24		0,10	
2407	473 982,09	2 282 896,83		0,10	
2406	473 981,70	2 282 896,62		0,10	
2405	473 983,59	2 282 893,09		0,10	
2404	473 983,99	2 282 893,31		0,10	
2403	473 989,03	2 282 883,93		0,10	
2402	473 988,80	2 282 883,81		0,10	
2401	473 990,70	2 282 880,29		0,10	
2400	473 990,92	2 282 880,41		0,10	
2399	473 997,23	2 282 868,68		0,10	
2398	473 996,80	2 282 868,45		0,10	
2397	473 998,70	2 282 864,93		0,10	
2396	473 999,14	2 282 865,17		0,10	
2395	473 999,38	2 282 864,73		0,10	
2394	474 002,88	2 282 866,61		0,10	
2393	473 971,96	2 282 924,25		0,10	
2392	473 957,44	2 282 950,93		0,10	
2391	473 975,12	2 282 960,96		0,10	
2390	473 998,06	2 282 925,25		0,10	
2389	474 015,26	2 282 899,10		0,10	
2388	474 024,46	2 282 884,82		0,10	
2387	474 034,01	2 282 869,03		0,10	
2386	474 035,76	2 282 870,07		0,10	
2385	474 042,30	2 282 858,45		0,10	
2384	474 058,97	2 282 826,55		0,10	
2383	474 070,50	2 282 802,71		0,10	
2382	474 063,81	2 282 799,01		0,10	
2381	474 065,75	2 282 795,51		0,10	
2380	474 072,29	2 282 799,13		0,10	
2379	474 096,47	2 282 749,55		0,10	
2378	474 100,72	2 282 741,73		0,10	
2377	474 088,66	2 282 734,71		0,10	
2376	474 086,96	2 282 737,83		0,10	
2375	474 083,45	2 282 735,92		0,10	
2374	474 085,20	2 282 732,70		0,10	
2373	474 075,82	2 282 727,24		0,10	
2372	474 073,91	2 282 730,76		0,10	
2371	474 070,39	2 282 728,84		0,10	
2370	474 072,36	2 282 725,23		0,10	
2369	474 062,58	2 282 719,54	0,10		
2368	474 060,47	2 282 723,41	0,10		
2367	474 056,96	2 282 721,49	0,10		
2366	474 059,13	2 282 717,50	0,10		
2365	474 058,76	2 282 717,30	0,10		
2364	474 060,76	2 282 713,86	0,10		
2363	474 102,64	2 282 738,22	0,10		
2362	474 103,86	2 282 735,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2361	474 084,60	2 282 724,89	Аналитический метод	0,10	—
2360	474 099,68	2 282 697,44		0,10	
2359	474 103,68	2 282 699,62		0,10	
2358	474 101,77	2 282 703,13		0,10	
2357	474 101,27	2 282 702,86		0,10	
2356	474 094,05	2 282 716,01		0,10	
2355	474 094,60	2 282 716,31		0,10	
2354	474 092,69	2 282 719,82		0,10	
2353	474 092,12	2 282 719,51		0,10	
2352	474 090,00	2 282 723,38		0,10	
2351	474 105,77	2 282 732,46		0,10	
2350	474 129,61	2 282 689,21		0,10	
2349	474 099,89	2 282 675,24		0,10	
2348	474 102,02	2 282 670,01		0,10	
2347	474 105,72	2 282 671,52		0,10	
2346	474 105,03	2 282 673,23		0,10	
2345	474 119,25	2 282 679,92		0,10	
2344	474 119,43	2 282 679,55		0,10	
2343	474 123,05	2 282 681,25		0,10	
2342	474 122,87	2 282 681,62		0,10	
2341	474 131,51	2 282 685,68		0,10	
2340	474 141,15	2 282 668,07		0,10	
2339	474 119,33	2 282 657,52		0,10	
2338	474 093,88	2 282 644,56		0,10	
2337	474 077,85	2 282 636,62		0,10	
2336	474 060,05	2 282 626,91		0,10	
2335	474 042,71	2 282 618,14		0,10	
2334	474 035,18	2 282 614,55		0,10	
2333	474 025,36	2 282 610,21		0,10	
2332	474 023,48	2 282 607,51		0,10	
2331	474 016,26	2 282 622,32		0,10	
2330	474 025,94	2 282 627,68		0,10	
2329	474 026,18	2 282 627,24		0,10	
2328	474 029,67	2 282 629,20		0,10	
2327	474 029,44	2 282 629,62		0,10	
2326	474 040,97	2 282 636,01		0,10	
2325	474 041,16	2 282 635,67		0,10	
2324	474 044,65	2 282 637,63		0,10	
2323	474 044,48	2 282 637,94		0,10	
2322	474 053,56	2 282 642,93		0,10	
2321	474 053,70	2 282 642,66		0,10	
2320	474 057,73	2 282 644,85		0,10	
2319	474 057,56	2 282 645,16		0,10	
2318	474 068,91	2 282 651,59		0,10	
2317	474 069,08	2 282 651,29		0,10	
2316	474 072,57	2 282 653,25		0,10	
2315	474 072,37	2 282 653,61		0,10	
2314	474 073,02	2 282 653,98	0,10		
2313	474 071,06	2 282 657,41	0,10		
2312	474 053,48	2 282 647,45	0,10		
2311	474 012,37	2 282 624,74	0,10		
2310	474 008,07	2 282 635,32	0,10		
2309	474 052,54	2 282 662,68	0,10		
2308	474 017,33	2 282 726,20	0,10		
2307	474 013,84	2 282 724,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2306	474 014,09	2 282 723,84		0,10	
2305	474 011,90	2 282 722,62		0,10	
2304	474 013,85	2 282 719,12		0,10	
2303	474 016,01	2 282 720,33		0,10	
2302	474 025,51	2 282 703,19		0,10	
2301	474 023,51	2 282 702,07		0,10	
2300	474 025,46	2 282 698,58		0,10	
2299	474 027,43	2 282 699,74		0,10	
2298	474 036,83	2 282 682,77		0,10	
2297	474 034,79	2 282 681,62		0,10	
2296	474 036,74	2 282 678,13		0,10	
2295	474 038,77	2 282 679,27		0,10	
2294	474 047,19	2 282 664,09		0,10	
2293	474 006,55	2 282 639,08		0,10	
2292	473 970,60	2 282 725,33		0,10	
2291	473 993,29	2 282 734,78		0,10	
2290	473 984,55	2 282 755,37		0,10	
2289	473 893,60	2 282 716,66		0,10	
2288	473 867,32	2 282 776,26		0,10	
2287	473 910,22	2 282 796,63		0,10	
2286	473 935,46	2 282 808,12		0,10	
2285	473 979,49	2 282 828,64		0,10	
2284	473 977,81	2 282 832,24		0,10	
2283	473 977,41	2 282 832,06		0,10	
2282	473 976,19	2 282 834,74		0,10	
2281	473 972,55	2 282 833,08		0,10	
2280	473 973,77	2 282 830,39		0,10	
2279	473 964,35	2 282 826,00	Аналитический метод	0,10	—
2278	473 963,06	2 282 828,86		0,10	
2277	473 959,42	2 282 827,21		0,10	
2276	473 960,73	2 282 824,31		0,10	
2275	473 951,95	2 282 820,22		0,10	
2274	473 950,59	2 282 823,23		0,10	
2273	473 946,94	2 282 821,58		0,10	
2272	473 948,32	2 282 818,53		0,10	
2271	473 938,37	2 282 813,89		0,10	
2270	473 936,96	2 282 816,99		0,10	
2269	473 933,32	2 282 815,34		0,10	
2268	473 934,74	2 282 812,20		0,10	
2267	473 925,52	2 282 807,99		0,10	
2266	473 924,08	2 282 811,15		0,10	
2265	473 920,44	2 282 809,50		0,10	
2264	473 921,88	2 282 806,33		0,10	
2263	473 912,73	2 282 802,16		0,10	
2262	473 911,26	2 282 805,40		0,10	
2261	473 907,62	2 282 803,75		0,10	
2260	473 909,08	2 282 800,51		0,10	
2259	473 865,71	2 282 779,92		0,10	
2258	473 827,00	2 282 869,88		0,10	
2257	473 806,95	2 282 914,31		0,10	
2256	473 803,36	2 282 912,69		0,10	
2255	473 803,55	2 282 912,26		0,10	
2254	473 803,14	2 282 912,08		0,10	
2253	473 804,74	2 282 908,41		0,10	
2252	473 805,15	2 282 908,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2251	473 810,51	2 282 896,75	Аналитический метод	0,10	—
2250	473 809,92	2 282 896,49		0,10	
2249	473 811,53	2 282 892,83		0,10	
2248	473 812,16	2 282 893,10		0,10	
2247	473 816,64	2 282 883,22		0,10	
2246	473 815,93	2 282 882,91		0,10	
2245	473 817,53	2 282 879,24		0,10	
2244	473 818,28	2 282 879,57		0,10	
2243	473 822,53	2 282 870,09		0,10	
2242	473 821,61	2 282 869,68		0,10	
2241	473 823,21	2 282 866,02		0,10	
2240	473 824,13	2 282 866,42		0,10	
2239	473 828,32	2 282 856,69		0,10	
2238	473 827,57	2 282 856,36		0,10	
2237	473 829,17	2 282 852,69		0,10	
2236	473 829,89	2 282 853,01		0,10	
2235	473 835,13	2 282 840,81		0,10	
2234	473 834,41	2 282 840,50		0,10	
2233	473 836,01	2 282 836,83		0,10	
2232	473 836,71	2 282 837,14		0,10	
2231	473 850,44	2 282 805,18		0,10	
2230	473 849,88	2 282 804,93		0,10	
2229	473 851,50	2 282 801,27		0,10	
2228	473 852,02	2 282 801,50		0,10	
2227	473 857,37	2 282 789,03		0,10	
2226	473 857,04	2 282 788,88		0,10	
2225	473 858,66	2 282 785,22		0,10	
2224	473 858,97	2 282 785,36		0,10	
2223	473 863,10	2 282 775,91		0,10	
2222	473 862,72	2 282 775,74		0,10	
2221	473 864,34	2 282 772,08		0,10	
2220	473 864,71	2 282 772,25		0,10	
2219	473 868,93	2 282 762,59		0,10	
2218	473 868,51	2 282 762,40		0,10	
2217	473 870,13	2 282 758,75		0,10	
2216	473 870,55	2 282 758,93		0,10	
2215	473 874,82	2 282 749,27		0,10	
2214	473 874,66	2 282 749,20		0,10	
2213	473 876,27	2 282 745,54		0,10	
2212	473 876,44	2 282 745,62		0,10	
2211	473 881,80	2 282 733,52		0,10	
2210	473 881,50	2 282 733,39		0,10	
2209	473 883,12	2 282 729,73		0,10	
2208	473 883,41	2 282 729,86		0,10	
2207	473 891,53	2 282 711,43		0,10	
2206	473 899,57	2 282 714,86		0,10	
2205	473 899,79	2 282 714,35		0,10	
2204	473 903,47	2 282 715,92	0,10		
2203	473 903,25	2 282 716,43	0,10		
2202	473 915,64	2 282 721,71	0,10		
2201	473 915,86	2 282 721,20	0,10		
2200	473 919,54	2 282 722,76	0,10		
2199	473 919,32	2 282 723,28	0,10		
2198	473 929,06	2 282 727,43	0,10		
2197	473 929,24	2 282 727,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2196	473 932,92	2 282 728,56	Аналитический метод	0,10	—
2195	473 932,74	2 282 729,00		0,10	
2194	473 942,51	2 282 733,16		0,10	
2193	473 942,76	2 282 732,55		0,10	
2192	473 946,44	2 282 734,12		0,10	
2191	473 946,19	2 282 734,72		0,10	
2190	473 955,91	2 282 738,86		0,10	
2189	473 956,11	2 282 738,37		0,10	
2188	473 959,79	2 282 739,94		0,10	
2187	473 959,59	2 282 740,42		0,10	
2186	473 971,62	2 282 745,53		0,10	
2185	473 971,83	2 282 745,03		0,10	
2184	473 975,51	2 282 746,60		0,10	
2183	473 975,30	2 282 747,10		0,10	
2182	473 982,43	2 282 750,12		0,10	
2181	473 988,03	2 282 736,93		0,10	
2180	473 965,37	2 282 727,49		0,10	
2179	474 001,07	2 282 641,92		0,10	
2178	474 008,60	2 282 623,40		0,10	
2177	474 017,95	2 282 599,59		0,10	
2176	473 998,51	2 282 573,01		0,10	
2175	473 982,04	2 282 553,31		0,10	
2174	473 982,54	2 282 540,95		0,10	
2173	473 982,28	2 282 538,30		0,10	
2172	473 980,61	2 282 534,50		0,10	
2171	473 972,97	2 282 523,31		0,10	
2170	473 968,06	2 282 516,43		0,10	
2169	473 959,72	2 282 505,28		0,10	
2168	473 928,94	2 282 470,01		0,10	
2167	473 893,99	2 282 492,76		0,10	
2166	473 864,10	2 282 512,66		0,10	
2165	473 827,89	2 282 537,55		0,10	
2164	473 801,81	2 282 556,27		0,10	
2163	473 806,82	2 282 568,73		0,10	
2162	473 803,11	2 282 570,22		0,10	
2161	473 799,42	2 282 561,06		0,10	
2160	473 798,75	2 282 561,57		0,10	
2159	473 789,95	2 282 550,08		0,10	
2158	473 768,43	2 282 526,15		0,10	
2157	473 777,11	2 282 519,29		0,10	
2156	473 760,05	2 282 497,70		0,10	
2155	473 765,36	2 282 493,91		0,10	
2154	473 758,29	2 282 484,02		0,10	
2153	473 761,55	2 282 481,69		0,10	
2152	473 768,61	2 282 491,59		0,10	
2151	473 807,13	2 282 464,04		0,10	
2150	473 789,23	2 282 447,90		0,10	
2149	473 791,91	2 282 444,93	0,10		
2148	473 810,46	2 282 461,66	0,10		
2147	473 811,62	2 282 460,83	0,10		
2146	473 813,92	2 282 464,11	0,10		
2145	473 765,80	2 282 498,51	0,10		
2144	473 782,73	2 282 519,95	0,10		
2143	473 774,26	2 282 526,65	0,10		
2142	473 793,00	2 282 547,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2141	473 798,08	2 282 554,03		0,10	
2140	473 825,59	2 282 534,27		0,10	
2139	473 861,86	2 282 509,35		0,10	
2138	473 891,79	2 282 489,42		0,10	
2137	473 926,29	2 282 466,97		0,10	
2136	473 922,63	2 282 462,78		0,10	
2135	473 917,17	2 282 456,95		0,10	
2134	473 907,38	2 282 447,21		0,10	
2133	473 891,31	2 282 429,98		0,10	
2132	473 877,57	2 282 414,18		0,10	
2131	473 863,25	2 282 398,50		0,10	
2130	473 838,42	2 282 370,52		0,10	
2129	473 821,93	2 282 352,41		0,10	
2128	473 810,19	2 282 363,04		0,10	
2127	473 802,05	2 282 369,77		0,10	
2126	473 799,50	2 282 366,69		0,10	
2125	473 801,11	2 282 365,35		0,10	
2124	473 786,98	2 282 349,68		0,10	
2123	473 782,18	2 282 352,81		0,10	
2122	473 784,77	2 282 355,45		0,10	
2121	473 781,91	2 282 358,25		0,10	
2120	473 775,92	2 282 352,13		0,10	
2119	473 787,66	2 282 344,47		0,10	
2118	473 804,20	2 282 362,80		0,10	
2117	473 807,57	2 282 360,02		0,10	
2116	473 819,23	2 282 349,45		0,10	
2115	473 788,66	2 282 317,34		0,10	
2114	473 763,42	2 282 288,59	Аналитический метод	0,10	—
2113	473 734,48	2 282 314,56		0,10	
2112	473 696,98	2 282 347,74		0,10	
2111	473 679,73	2 282 363,46		0,10	
2110	473 652,11	2 282 388,18		0,10	
2109	473 604,20	2 282 431,54		0,10	
2108	473 592,38	2 282 442,75		0,10	
2107	473 594,85	2 282 445,35		0,10	
2106	473 591,95	2 282 448,11		0,10	
2105	473 589,48	2 282 445,51		0,10	
2104	473 561,82	2 282 471,15		0,10	
2103	473 590,58	2 282 504,97		0,10	
2102	473 614,41	2 282 531,66		0,10	
2101	473 630,80	2 282 549,12		0,10	
2100	473 661,45	2 282 550,54		0,10	
2099	473 683,99	2 282 551,11		0,10	
2098	473 718,38	2 282 588,15		0,10	
2097	473 715,45	2 282 590,87		0,10	
2096	473 715,11	2 282 590,49		0,10	
2095	473 714,87	2 282 590,71		0,10	
2094	473 712,16	2 282 587,76		0,10	
2093	473 712,38	2 282 587,56		0,10	
2092	473 702,17	2 282 576,56		0,10	
2091	473 702,00	2 282 576,72		0,10	
2090	473 699,30	2 282 573,77		0,10	
2089	473 699,45	2 282 573,63		0,10	
2088	473 688,93	2 282 562,49		0,10	
2087	473 682,21	2 282 555,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2086	473 661,31	2 282 554,54	Аналитический метод	0,10	—
2085	473 629,00	2 282 553,04		0,10	
2084	473 628,43	2 282 552,43		0,10	
2083	473 615,69	2 282 559,28		0,10	
2082	473 574,49	2 282 580,27		0,10	
2081	473 574,09	2 282 592,34		0,10	
2080	473 641,04	2 282 589,73		0,10	
2079	473 641,03	2 282 589,51		0,10	
2078	473 645,02	2 282 589,33		0,10	
2077	473 645,03	2 282 589,57		0,10	
2076	473 645,54	2 282 589,55		0,10	
2075	473 645,70	2 282 593,56		0,10	
2074	473 573,96	2 282 596,35		0,10	
2073	473 573,18	2 282 620,27		0,10	
2072	473 644,60	2 282 616,14		0,10	
2071	473 644,84	2 282 620,13		0,10	
2070	473 644,32	2 282 620,15		0,10	
2069	473 644,37	2 282 621,37		0,10	
2068	473 640,38	2 282 621,56		0,10	
2067	473 640,32	2 282 620,39		0,10	
2066	473 625,28	2 282 621,26		0,10	
2065	473 625,33	2 282 622,32		0,10	
2064	473 621,34	2 282 622,50		0,10	
2063	473 621,29	2 282 621,49		0,10	
2062	473 610,77	2 282 622,10		0,10	
2061	473 610,81	2 282 623,03		0,10	
2060	473 606,81	2 282 623,21		0,10	
2059	473 606,77	2 282 622,33		0,10	
2058	473 591,61	2 282 623,21		0,10	
2057	473 591,64	2 282 623,83		0,10	
2056	473 587,64	2 282 624,02		0,10	
2055	473 587,62	2 282 623,44		0,10	
2054	473 573,05	2 282 624,28		0,10	
2053	473 572,55	2 282 639,57		0,10	
2052	473 558,36	2 282 662,03		0,10	
2051	473 632,64	2 282 661,04		0,10	
2050	473 632,69	2 282 665,03		0,10	
2049	473 632,19	2 282 665,04		0,10	
2048	473 632,20	2 282 665,29		0,10	
2047	473 628,20	2 282 665,35		0,10	
2046	473 628,19	2 282 665,09		0,10	
2045	473 598,75	2 282 665,49		0,10	
2044	473 598,75	2 282 665,68		0,10	
2043	473 594,75	2 282 665,74		0,10	
2042	473 594,75	2 282 665,54		0,10	
2041	473 579,53	2 282 665,75	0,10		
2040	473 579,53	2 282 665,98	0,10		
2039	473 575,53	2 282 666,04	0,10		
2038	473 575,53	2 282 665,80	0,10		
2037	473 555,76	2 282 666,06	0,10		
2036	473 545,07	2 282 681,65	0,10		
2035	473 527,31	2 282 704,35	0,10		
2034	473 535,90	2 282 704,51	0,10		
2033	473 590,31	2 282 704,05	0,10		
2032	473 590,34	2 282 708,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2031	473 570,30	2 282 708,22	Аналитический метод	0,10	—
2030	473 570,31	2 282 708,45		0,10	
2029	473 566,31	2 282 708,51		0,10	
2028	473 566,30	2 282 708,25		0,10	
2027	473 556,13	2 282 708,34		0,10	
2026	473 556,14	2 282 708,78		0,10	
2025	473 552,14	2 282 708,84		0,10	
2024	473 552,13	2 282 708,37		0,10	
2023	473 536,89	2 282 708,50		0,10	
2022	473 536,90	2 282 709,02		0,10	
2021	473 532,90	2 282 709,08		0,10	
2020	473 532,89	2 282 708,46		0,10	
2019	473 519,64	2 282 708,22		0,10	
2018	473 519,77	2 282 723,66		0,10	
2017	473 509,66	2 282 729,58		0,10	
2016	473 487,74	2 282 747,09		0,10	
2015	473 506,80	2 282 767,09		0,10	
2014	473 537,86	2 282 802,89		0,10	
2013	473 634,33	2 282 858,30		0,10	
2012	473 655,09	2 282 871,21		0,10	
2011	473 671,12	2 282 843,15		0,10	
2010	473 680,81	2 282 821,98		0,10	
2009	473 696,03	2 282 792,80		0,10	
2008	473 701,81	2 282 783,22		0,10	
2007	473 702,55	2 282 775,75		0,10	
2006	473 703,26	2 282 775,68		0,10	
2005	473 704,22	2 282 768,54		0,10	
2004	473 707,79	2 282 764,45		0,10	
2003	473 701,80	2 282 762,24		0,10	
2002	473 706,00	2 282 750,75		0,10	
2001	473 714,55	2 282 725,90		0,10	
2000	473 743,21	2 282 688,88		0,10	
1999	473 746,38	2 282 691,33		0,10	
1998	473 718,12	2 282 727,82		0,10	
1997	473 709,77	2 282 752,08		0,10	
1996	473 706,93	2 282 759,87		0,10	
1995	473 710,60	2 282 761,22		0,10	
1994	473 718,88	2 282 751,74		0,10	
1993	473 729,38	2 282 751,42		0,10	
1992	473 729,37	2 282 751,07		0,10	
1991	473 733,36	2 282 750,93		0,10	
1990	473 733,38	2 282 751,30		0,10	
1989	473 748,95	2 282 750,84		0,10	
1988	473 748,93	2 282 750,26		0,10	
1987	473 752,93	2 282 750,12		0,10	
1986	473 752,95	2 282 750,72		0,10	
1985	473 768,09	2 282 750,26		0,10	
1984	473 768,08	2 282 749,75	0,10		
1983	473 772,07	2 282 749,61	0,10		
1982	473 772,09	2 282 750,14	0,10		
1981	473 772,59	2 282 750,12	0,10		
1980	473 772,71	2 282 754,13	0,10		
1979	473 720,74	2 282 755,68	0,10		
1978	473 708,03	2 282 770,26	0,10		
1977	473 707,35	2 282 775,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1976	473 712,81	2 282 774,83	Аналитический метод	0,10	—
1975	473 712,60	2 282 770,91		0,10	
1974	473 720,69	2 282 771,04		0,10	
1973	473 720,87	2 282 778,12		0,10	
1972	473 706,20	2 282 779,44		0,10	
1971	473 705,70	2 282 784,52		0,10	
1970	473 705,01	2 282 785,65		0,10	
1969	473 750,06	2 282 783,31		0,10	
1968	473 750,26	2 282 787,33		0,10	
1967	473 749,74	2 282 787,35		0,10	
1966	473 749,77	2 282 787,92		0,10	
1965	473 745,77	2 282 788,07		0,10	
1964	473 745,75	2 282 787,54		0,10	
1963	473 730,35	2 282 788,34		0,10	
1962	473 730,36	2 282 788,66		0,10	
1961	473 726,36	2 282 788,81		0,10	
1960	473 726,35	2 282 788,55		0,10	
1959	473 702,48	2 282 789,78		0,10	
1958	473 699,55	2 282 794,71		0,10	
1957	473 684,41	2 282 823,74		0,10	
1956	473 683,25	2 282 826,31		0,10	
1955	473 731,41	2 282 824,20		0,10	
1954	473 731,59	2 282 828,27		0,10	
1953	473 712,27	2 282 829,04		0,10	
1952	473 712,29	2 282 829,32		0,10	
1951	473 708,29	2 282 829,52		0,10	
1950	473 708,28	2 282 829,22		0,10	
1949	473 692,90	2 282 829,89		0,10	
1948	473 692,92	2 282 830,19		0,10	
1947	473 688,92	2 282 830,39		0,10	
1946	473 688,91	2 282 830,06		0,10	
1945	473 681,42	2 282 830,39		0,10	
1944	473 674,67	2 282 844,99		0,10	
1943	473 661,03	2 282 868,89		0,10	
1942	473 708,59	2 282 867,70		0,10	
1941	473 708,69	2 282 871,70		0,10	
1940	473 658,71	2 282 872,95		0,10	
1939	473 656,50	2 282 876,80		0,10	
1938	473 632,28	2 282 861,73		0,10	
1937	473 630,66	2 282 860,80		0,10	
1936	473 630,57	2 282 860,95		0,10	
1935	473 627,09	2 282 858,98		0,10	
1934	473 627,19	2 282 858,80		0,10	
1933	473 613,84	2 282 851,11		0,10	
1932	473 613,71	2 282 851,33		0,10	
1931	473 610,23	2 282 849,36		0,10	
1930	473 610,37	2 282 849,11		0,10	
1929	473 597,05	2 282 841,44	0,10		
1928	473 596,84	2 282 841,80	0,10		
1927	473 593,36	2 282 839,83	0,10		
1926	473 593,58	2 282 839,45	0,10		
1925	473 580,34	2 282 831,89	0,10		
1924	473 580,04	2 282 832,42	0,10		
1923	473 576,56	2 282 830,45	0,10		
1922	473 576,87	2 282 829,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1921	473 563,53	2 282 822,25	Аналитический метод	0,10	—
1920	473 563,19	2 282 822,86		0,10	
1919	473 559,71	2 282 820,89		0,10	
1918	473 560,07	2 282 820,25		0,10	
1917	473 535,28	2 282 806,02		0,10	
1916	473 530,18	2 282 800,14		0,10	
1915	473 529,96	2 282 800,33		0,10	
1914	473 527,30	2 282 797,34		0,10	
1913	473 527,56	2 282 797,12		0,10	
1912	473 517,47	2 282 785,49		0,10	
1911	473 517,07	2 282 785,84		0,10	
1910	473 514,41	2 282 782,85		0,10	
1909	473 514,84	2 282 782,47		0,10	
1908	473 504,84	2 282 770,94		0,10	
1907	473 504,29	2 282 771,43		0,10	
1906	473 501,63	2 282 768,44		0,10	
1905	473 502,13	2 282 767,99		0,10	
1904	473 491,58	2 282 756,92		0,10	
1903	473 491,46	2 282 757,03		0,10	
1902	473 481,83	2 282 746,69		0,10	
1901	473 507,39	2 282 726,27		0,10	
1900	473 515,75	2 282 721,37		0,10	
1899	473 515,63	2 282 708,15		0,10	
1898	473 508,69	2 282 708,02		0,10	
1897	473 508,71	2 282 709,26		0,10	
1896	473 504,71	2 282 709,31		0,10	
1895	473 504,69	2 282 708,10		0,10	
1894	473 489,48	2 282 708,65		0,10	
1893	473 489,49	2 282 709,59		0,10	
1892	473 485,49	2 282 709,64		0,10	
1891	473 485,48	2 282 708,79		0,10	
1890	473 474,71	2 282 709,15		0,10	
1889	473 474,72	2 282 709,67		0,10	
1888	473 470,72	2 282 709,71		0,10	
1887	473 470,71	2 282 709,29		0,10	
1886	473 464,29	2 282 709,51		0,10	
1885	473 464,06	2 282 703,18		0,10	
1884	473 457,30	2 282 703,43		0,10	
1883	473 457,32	2 282 704,09		0,10	
1882	473 453,32	2 282 704,24		0,10	
1881	473 453,30	2 282 703,57		0,10	
1880	473 428,88	2 282 704,45		0,10	
1879	473 402,17	2 282 673,95		0,10	
1878	473 383,17	2 282 651,67		0,10	
1877	473 349,31	2 282 611,33		0,10	
1876	473 344,29	2 282 605,55		0,10	
1875	473 343,94	2 282 605,17		0,10	
1874	473 343,76	2 282 605,33		0,10	
1873	473 341,03	2 282 602,42		0,10	
1872	473 341,22	2 282 602,24		0,10	
1871	473 330,85	2 282 591,07	0,10		
1870	473 330,73	2 282 591,18	0,10		
1869	473 328,00	2 282 588,26	0,10		
1868	473 328,13	2 282 588,13	0,10		
1867	473 321,09	2 282 580,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1866	473 320,84	2 282 580,78	Аналитический метод	0,10	—
1865	473 318,10	2 282 577,86		0,10	
1864	473 318,32	2 282 577,65		0,10	
1863	473 307,82	2 282 566,74		0,10	
1862	473 307,67	2 282 566,88		0,10	
1861	473 304,94	2 282 563,96		0,10	
1860	473 305,05	2 282 563,85		0,10	
1859	473 299,99	2 282 558,60		0,10	
1858	473 262,93	2 282 574,24		0,10	
1857	473 284,21	2 282 595,95		0,10	
1856	473 281,43	2 282 598,83		0,10	
1855	473 259,43	2 282 576,35		0,10	
1854	473 259,12	2 282 576,57		0,10	
1853	473 247,79	2 282 566,09		0,10	
1852	473 225,80	2 282 585,80		0,10	
1851	473 221,84	2 282 588,70		0,10	
1850	473 244,80	2 282 631,45		0,10	
1849	473 265,30	2 282 669,13		0,10	
1848	473 267,77	2 282 667,78		0,10	
1847	473 269,69	2 282 671,28		0,10	
1846	473 267,19	2 282 672,66		0,10	
1845	473 267,62	2 282 673,44		0,10	
1844	473 264,15	2 282 675,34		0,10	
1843	473 252,86	2 282 654,75		0,10	
1842	473 213,14	2 282 580,96		0,10	
1841	473 212,44	2 282 581,33		0,10	
1840	473 210,55	2 282 577,80		0,10	
1839	473 211,24	2 282 577,43		0,10	
1838	473 198,18	2 282 553,05		0,10	
1837	473 197,36	2 282 553,43		0,10	
1836	473 195,66	2 282 549,81		0,10	
1835	473 199,91	2 282 547,81		0,10	
1834	473 206,26	2 282 559,66		0,10	
1833	473 206,90	2 282 559,18		0,10	
1832	473 209,22	2 282 562,44		0,10	
1831	473 208,15	2 282 563,20		0,10	
1830	473 219,94	2 282 585,16		0,10	
1829	473 223,26	2 282 582,71		0,10	
1828	473 244,97	2 282 563,22		0,10	
1827	473 247,57	2 282 560,45		0,10	
1826	473 259,40	2 282 571,38		0,10	
1825	473 284,19	2 282 560,92		0,10	
1824	473 283,62	2 282 560,94		0,10	
1823	473 265,14	2 282 522,93		0,10	
1822	473 260,42	2 282 517,66		0,10	
1821	473 257,63	2 282 514,80		0,10	
1820	473 257,75	2 282 514,68		0,10	
1819	473 247,53	2 282 503,27	0,10		
1818	473 247,17	2 282 503,61	0,10		
1817	473 244,43	2 282 500,70	0,10		
1816	473 244,86	2 282 500,29	0,10		
1815	473 234,57	2 282 488,82	0,10		
1814	473 233,85	2 282 489,50	0,10		
1813	473 231,11	2 282 486,58	0,10		
1812	473 231,90	2 282 485,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1811	473 223,51	2 282 476,47	Аналитический метод	0,10	—
1810	473 263,44	2 282 442,26		0,10	
1809	473 263,55	2 282 442,39		0,10	
1808	473 275,48	2 282 432,18		0,10	
1807	473 275,26	2 282 431,93		0,10	
1806	473 278,27	2 282 429,30		0,10	
1805	473 278,52	2 282 429,58		0,10	
1804	473 290,15	2 282 419,62		0,10	
1803	473 289,84	2 282 419,26		0,10	
1802	473 292,85	2 282 416,63		0,10	
1801	473 293,19	2 282 417,02		0,10	
1800	473 298,95	2 282 412,09		0,10	
1799	473 293,02	2 282 405,17		0,10	
1798	473 315,32	2 282 386,76		0,10	
1797	473 356,46	2 282 437,03		0,10	
1796	473 353,40	2 282 439,54		0,10	
1795	473 353,09	2 282 439,16		0,10	
1794	473 350,40	2 282 441,38		0,10	
1793	473 347,86	2 282 438,29		0,10	
1792	473 350,52	2 282 436,10		0,10	
1791	473 344,70	2 282 429,02		0,10	
1790	473 342,12	2 282 431,14		0,10	
1789	473 339,58	2 282 428,05		0,10	
1788	473 342,16	2 282 425,93		0,10	
1787	473 332,53	2 282 414,23		0,10	
1786	473 329,27	2 282 416,91		0,10	
1785	473 326,73	2 282 413,83		0,10	
1784	473 330,00	2 282 411,14		0,10	
1783	473 324,61	2 282 404,52		0,10	
1782	473 320,94	2 282 407,51		0,10	
1781	473 318,41	2 282 404,41		0,10	
1780	473 322,09	2 282 401,42		0,10	
1779	473 314,76	2 282 392,41		0,10	
1778	473 298,71	2 282 405,66		0,10	
1777	473 304,59	2 282 412,53		0,10	
1776	473 229,23	2 282 476,86		0,10	
1775	473 268,50	2 282 520,68		0,10	
1774	473 286,08	2 282 556,85		0,10	
1773	473 294,62	2 282 556,52		0,10	
1772	473 300,96	2 282 553,84		0,10	
1771	473 323,55	2 282 577,31		0,10	
1770	473 347,27	2 282 602,87		0,10	
1769	473 352,35	2 282 608,73		0,10	
1768	473 390,81	2 282 654,47		0,10	
1767	473 403,52	2 282 643,58		0,10	
1766	473 415,18	2 282 633,84		0,10	
1765	473 414,64	2 282 633,24		0,10	
1764	473 417,59	2 282 630,54		0,10	
1763	473 418,22	2 282 631,23		0,10	
1762	473 425,93	2 282 624,54		0,10	
1761	473 425,17	2 282 623,70	0,10		
1760	473 428,13	2 282 621,01	0,10		
1759	473 428,96	2 282 621,92	0,10		
1758	473 440,50	2 282 611,91	0,10		
1757	473 439,49	2 282 610,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1756	473 442,45	2 282 608,12	Аналитический метод	0,10	—
1755	473 443,55	2 282 609,33		0,10	
1754	473 443,95	2 282 608,96		0,10	
1753	473 446,55	2 282 611,96		0,10	
1752	473 419,00	2 282 635,84		0,10	
1751	473 393,41	2 282 657,52		0,10	
1750	473 405,19	2 282 671,33		0,10	
1749	473 430,63	2 282 700,38		0,10	
1748	473 467,92	2 282 699,04		0,10	
1747	473 468,15	2 282 705,38		0,10	
1746	473 507,53	2 282 704,00		0,10	
1745	473 522,30	2 282 704,26		0,10	
1744	473 541,84	2 282 679,29		0,10	
1743	473 553,02	2 282 662,99		0,10	
1742	473 568,59	2 282 638,35		0,10	
1741	473 570,57	2 282 577,77		0,10	
1740	473 598,25	2 282 563,77		0,10	
1739	473 613,82	2 282 555,74		0,10	
1738	473 625,59	2 282 549,42		0,10	
1737	473 611,45	2 282 534,36		0,10	
1736	473 587,58	2 282 507,61		0,10	
1735	473 549,80	2 282 463,17		0,10	
1734	473 529,60	2 282 448,80		0,10	
1733	473 496,59	2 282 479,02		0,10	
1732	473 465,77	2 282 521,72		0,10	
1731	473 448,68	2 282 523,24		0,10	
1730	473 374,29	2 282 526,32		0,10	
1729	473 374,31	2 282 526,73		0,10	
1728	473 370,32	2 282 526,93		0,10	
1727	473 370,28	2 282 526,07		0,10	
1726	473 360,84	2 282 525,44		0,10	
1725	473 349,80	2 282 525,86		0,10	
1724	473 349,83	2 282 526,61		0,10	
1723	473 345,84	2 282 526,79		0,10	
1722	473 345,80	2 282 526,01		0,10	
1721	473 330,23	2 282 526,60		0,10	
1720	473 330,27	2 282 527,42		0,10	
1719	473 326,28	2 282 527,61		0,10	
1718	473 326,24	2 282 526,75		0,10	
1717	473 316,21	2 282 527,13		0,10	
1716	473 316,26	2 282 528,11		0,10	
1715	473 312,26	2 282 528,30		0,10	
1714	473 312,22	2 282 527,29		0,10	
1713	473 296,89	2 282 527,96		0,10	
1712	473 296,94	2 282 529,05		0,10	
1711	473 292,94	2 282 529,24		0,10	
1710	473 292,89	2 282 528,12		0,10	
1709	473 292,41	2 282 528,14	0,10		
1708	473 292,24	2 282 524,15	0,10		
1707	473 360,90	2 282 521,44	0,10		
1706	473 374,19	2 282 522,32	0,10		
1705	473 448,43	2 282 519,25	0,10		
1704	473 463,60	2 282 517,90	0,10		
1703	473 489,52	2 282 482,04	0,10		
1702	473 483,15	2 282 479,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1701	473 469,72	2 282 479,98		0,10	
1700	473 469,75	2 282 480,54		0,10	
1699	473 465,75	2 282 480,71		0,10	
1698	473 465,73	2 282 480,16		0,10	
1697	473 450,72	2 282 480,86		0,10	
1696	473 450,73	2 282 481,24		0,10	
1695	473 446,74	2 282 481,40		0,10	
1694	473 446,72	2 282 481,05		0,10	
1693	473 436,28	2 282 481,54		0,10	
1692	473 436,30	2 282 481,98		0,10	
1691	473 432,30	2 282 482,15		0,10	
1690	473 432,28	2 282 481,72		0,10	
1689	473 417,14	2 282 482,43		0,10	
1688	473 417,15	2 282 482,71		0,10	
1687	473 413,16	2 282 482,87		0,10	
1686	473 413,15	2 282 482,59		0,10	
1685	473 412,67	2 282 482,61		0,10	
1684	473 412,49	2 282 478,64		0,10	
1683	473 483,87	2 282 475,31		0,10	
1682	473 491,89	2 282 478,70		0,10	
1681	473 493,59	2 282 476,35		0,10	
1680	473 506,03	2 282 464,96		0,10	
1679	473 490,32	2 282 436,01		0,10	
1678	473 462,85	2 282 437,08		0,10	
1677	473 462,87	2 282 437,62		0,10	
1676	473 458,87	2 282 437,81		0,10	
1675	473 458,85	2 282 437,23		0,10	
1674	473 448,46	2 282 437,64	Аналитический метод	0,10	—
1673	473 448,48	2 282 438,02		0,10	
1672	473 444,49	2 282 438,21		0,10	
1671	473 444,47	2 282 437,79		0,10	
1670	473 429,27	2 282 438,39		0,10	
1669	473 429,29	2 282 438,79		0,10	
1668	473 425,29	2 282 438,98		0,10	
1667	473 425,27	2 282 438,55		0,10	
1666	473 424,77	2 282 438,57		0,10	
1665	473 424,61	2 282 434,57		0,10	
1664	473 491,29	2 282 431,97		0,10	
1663	473 506,22	2 282 411,14		0,10	
1662	473 504,77	2 282 391,16		0,10	
1661	473 498,26	2 282 391,37		0,10	
1660	473 498,27	2 282 391,60		0,10	
1659	473 494,27	2 282 391,74		0,10	
1658	473 494,26	2 282 391,49		0,10	
1657	473 464,98	2 282 392,44		0,10	
1656	473 464,99	2 282 392,67		0,10	
1655	473 460,99	2 282 392,80		0,10	
1654	473 460,99	2 282 392,57		0,10	
1653	473 445,74	2 282 393,06		0,10	
1652	473 445,75	2 282 393,37		0,10	
1651	473 441,75	2 282 393,50		0,10	
1650	473 441,74	2 282 393,19		0,10	
1649	473 441,24	2 282 393,20		0,10	
1648	473 441,11	2 282 389,21		0,10	
1647	473 508,48	2 282 387,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1646	473 510,32	2 282 412,29	Аналитический метод	0,10	—
1645	473 494,20	2 282 434,77		0,10	
1644	473 509,07	2 282 462,17		0,10	
1643	473 529,28	2 282 443,67		0,10	
1642	473 552,53	2 282 460,20		0,10	
1641	473 559,23	2 282 468,10		0,10	
1640	473 581,69	2 282 447,39		0,10	
1639	473 591,11	2 282 438,45		0,10	
1638	473 553,39	2 282 394,55		0,10	
1637	473 539,92	2 282 379,07		0,10	
1636	473 518,57	2 282 356,07		0,10	
1635	473 536,40	2 282 339,52		0,10	
1634	473 486,86	2 282 285,44		0,10	
1633	473 481,67	2 282 290,19		0,10	
1632	473 466,80	2 282 273,93		0,10	
1631	473 458,70	2 282 253,46		0,10	
1630	473 456,37	2 282 250,92		0,10	
1629	473 459,33	2 282 248,22		0,10	
1628	473 459,55	2 282 248,46		0,10	
1627	473 471,23	2 282 238,11		0,10	
1626	473 470,95	2 282 237,81		0,10	
1625	473 473,91	2 282 235,11		0,10	
1624	473 474,23	2 282 235,46		0,10	
1623	473 485,60	2 282 225,40		0,10	
1622	473 485,00	2 282 224,74		0,10	
1621	473 487,95	2 282 222,04		0,10	
1620	473 488,60	2 282 222,75		0,10	
1619	473 500,23	2 282 212,45		0,10	
1618	473 499,42	2 282 211,57		0,10	
1617	473 502,37	2 282 208,87		0,10	
1616	473 503,23	2 282 209,80		0,10	
1615	473 506,25	2 282 207,13		0,10	
1614	473 491,83	2 282 191,39		0,10	
1613	473 498,36	2 282 185,40		0,10	
1612	473 498,23	2 282 185,26		0,10	
1611	473 501,20	2 282 182,57		0,10	
1610	473 501,31	2 282 182,70		0,10	
1609	473 533,99	2 282 152,82		0,10	
1608	473 536,67	2 282 155,75		0,10	
1607	473 497,48	2 282 191,64		0,10	
1606	473 511,94	2 282 207,43		0,10	
1605	473 462,20	2 282 251,45		0,10	
1604	473 470,25	2 282 271,78		0,10	
1603	473 481,92	2 282 284,54		0,10	
1602	473 484,16	2 282 282,49		0,10	
1601	473 481,22	2 282 279,28		0,10	
1600	473 525,67	2 282 238,56		0,10	
1599	473 528,35	2 282 241,49		0,10	
1598	473 486,87	2 282 279,52	0,10		
1597	473 542,04	2 282 339,76	0,10		
1596	473 524,22	2 282 356,28	0,10		
1595	473 542,89	2 282 376,40	0,10		
1594	473 556,42	2 282 391,93	0,10		
1593	473 594,02	2 282 435,69	0,10		
1592	473 601,48	2 282 428,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1591	473 626,91	2 282 405,52	Аналитический метод	0,10	—
1590	473 671,79	2 282 365,21		0,10	
1589	473 645,46	2 282 334,28		0,10	
1588	473 614,77	2 282 297,32		0,10	
1587	473 630,05	2 282 284,45		0,10	
1586	473 625,66	2 282 279,25		0,10	
1585	473 628,72	2 282 276,67		0,10	
1584	473 633,11	2 282 281,87		0,10	
1583	473 686,54	2 282 236,85		0,10	
1582	473 689,07	2 282 239,84		0,10	
1581	473 688,70	2 282 240,16		0,10	
1580	473 688,99	2 282 240,49		0,10	
1579	473 685,95	2 282 243,09		0,10	
1578	473 685,69	2 282 242,79		0,10	
1577	473 674,16	2 282 252,52		0,10	
1576	473 674,41	2 282 252,81		0,10	
1575	473 671,37	2 282 255,41		0,10	
1574	473 671,10	2 282 255,09		0,10	
1573	473 663,02	2 282 261,90		0,10	
1572	473 663,38	2 282 262,31		0,10	
1571	473 660,34	2 282 264,92		0,10	
1570	473 659,96	2 282 264,47		0,10	
1569	473 648,47	2 282 274,16		0,10	
1568	473 648,97	2 282 274,75		0,10	
1567	473 645,93	2 282 277,35		0,10	
1566	473 645,41	2 282 276,74		0,10	
1565	473 620,39	2 282 297,82		0,10	
1564	473 648,52	2 282 331,70		0,10	
1563	473 674,77	2 282 362,54		0,10	
1562	473 694,30	2 282 344,76		0,10	
1561	473 731,82	2 282 311,58		0,10	
1560	473 760,80	2 282 285,56		0,10	
1559	473 751,64	2 282 274,98		0,10	
1558	473 745,66	2 282 268,78		0,10	
1557	473 735,31	2 282 258,61		0,10	
1556	473 695,19	2 282 217,60		0,10	
1555	473 686,36	2 282 208,33		0,10	
1554	473 674,51	2 282 195,30		0,10	
1553	473 643,48	2 282 159,07		0,10	
1552	473 627,10	2 282 140,96		0,10	
1551	473 615,91	2 282 151,34		0,10	
1550	473 600,47	2 282 135,00		0,10	
1549	473 578,27	2 282 154,19		0,10	
1548	473 544,01	2 282 117,06		0,10	
1547	473 531,39	2 282 103,04		0,10	
1546	473 470,80	2 282 159,95		0,10	
1545	473 468,18	2 282 157,15		0,10	
1544	473 468,56	2 282 156,80	0,10		
1543	473 467,63	2 282 155,79	0,10		
1542	473 470,58	2 282 153,09	0,10		
1541	473 471,36	2 282 153,94	0,10		
1540	473 482,56	2 282 143,45	0,10		
1539	473 482,00	2 282 142,84	0,10		
1538	473 484,95	2 282 140,14	0,10		
1537	473 485,48	2 282 140,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1536	473 496,69	2 282 130,18	Аналитический метод	0,10	—
1535	473 496,17	2 282 129,62		0,10	
1534	473 499,12	2 282 126,91		0,10	
1533	473 499,60	2 282 127,44		0,10	
1532	473 510,81	2 282 116,89		0,10	
1531	473 510,44	2 282 116,49		0,10	
1530	473 513,39	2 282 113,78		0,10	
1529	473 513,73	2 282 114,15		0,10	
1528	473 531,63	2 282 097,32		0,10	
1527	473 546,03	2 282 113,32		0,10	
1526	473 546,44	2 282 112,94		0,10	
1525	473 549,13	2 282 115,90		0,10	
1524	473 548,73	2 282 116,26		0,10	
1523	473 559,26	2 282 127,61		0,10	
1522	473 559,58	2 282 127,32		0,10	
1521	473 562,27	2 282 130,28		0,10	
1520	473 561,97	2 282 130,55		0,10	
1519	473 572,30	2 282 141,79		0,10	
1518	473 572,49	2 282 141,62		0,10	
1517	473 575,18	2 282 144,58		0,10	
1516	473 575,01	2 282 144,73		0,10	
1515	473 578,59	2 282 148,63		0,10	
1514	473 597,72	2 282 132,09		0,10	
1513	473 584,26	2 282 117,56		0,10	
1512	473 538,54	2 282 066,72		0,10	
1511	473 545,99	2 282 059,53		0,10	
1510	473 506,99	2 282 019,28		0,10	
1509	473 496,41	2 282 008,12		0,10	
1508	473 472,50	2 281 984,72		0,10	
1507	473 437,39	2 281 949,33		0,10	
1506	473 426,10	2 281 960,60		0,10	
1505	473 423,28	2 281 957,76		0,10	
1504	473 434,56	2 281 946,50		0,10	
1503	473 419,98	2 281 931,73		0,10	
1502	473 410,32	2 281 941,01		0,10	
1501	473 407,54	2 281 938,13		0,10	
1500	473 417,21	2 281 928,85		0,10	
1499	473 400,46	2 281 911,21		0,10	
1498	473 396,97	2 281 907,61		0,10	
1497	473 385,67	2 281 918,59		0,10	
1496	473 382,89	2 281 915,73		0,10	
1495	473 394,18	2 281 904,75		0,10	
1494	473 383,41	2 281 893,66		0,10	
1493	473 371,93	2 281 904,82		0,10	
1492	473 369,14	2 281 901,95		0,10	
1491	473 380,63	2 281 890,79		0,10	
1490	473 369,00	2 281 879,06		0,10	
1489	473 359,28	2 281 888,90	0,10		
1488	473 356,44	2 281 886,08	0,10		
1487	473 366,16	2 281 876,25	0,10		
1486	473 345,48	2 281 855,74	0,10		
1485	473 335,68	2 281 865,60	0,10		
1484	473 332,84	2 281 862,78	0,10		
1483	473 342,63	2 281 852,93	0,10		
1482	473 331,54	2 281 842,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1481	473 321,55	2 281 852,37	Аналитический метод	0,10	—
1480	473 318,69	2 281 849,57		0,10	
1479	473 328,67	2 281 839,32		0,10	
1478	473 311,15	2 281 822,09		0,10	
1477	473 300,55	2 281 832,48		0,10	
1476	473 297,75	2 281 829,62		0,10	
1475	473 308,33	2 281 819,24		0,10	
1474	473 285,68	2 281 796,22		0,10	
1473	473 276,16	2 281 805,57		0,10	
1472	473 273,36	2 281 802,71		0,10	
1471	473 282,89	2 281 793,38		0,10	
1470	473 251,76	2 281 762,06		0,10	
1469	473 243,02	2 281 770,64		0,10	
1468	473 240,22	2 281 767,78		0,10	
1467	473 248,96	2 281 759,20		0,10	
1466	473 240,58	2 281 750,66		0,10	
1465	473 229,77	2 281 739,01		0,10	
1464	473 220,38	2 281 747,72		0,10	
1463	473 217,66	2 281 744,78		0,10	
1462	473 227,05	2 281 736,08		0,10	
1461	473 213,82	2 281 721,82		0,10	
1460	473 179,11	2 281 762,91		0,10	
1459	473 133,86	2 281 815,37		0,10	
1458	473 143,97	2 281 825,42		0,10	
1457	473 145,22	2 281 824,71		0,10	
1456	473 148,12	2 281 827,66		0,10	
1455	473 146,91	2 281 828,35		0,10	
1454	473 149,72	2 281 831,14		0,10	
1453	473 170,84	2 281 850,49		0,10	
1452	473 172,04	2 281 849,15		0,10	
1451	473 175,02	2 281 851,83		0,10	
1450	473 173,80	2 281 853,18		0,10	
1449	473 185,14	2 281 863,47		0,10	
1448	473 196,61	2 281 874,27		0,10	
1447	473 196,76	2 281 874,10		0,10	
1446	473 199,68	2 281 876,84		0,10	
1445	473 199,51	2 281 877,02		0,10	
1444	473 212,93	2 281 889,78		0,10	
1443	473 213,32	2 281 889,37		0,10	
1442	473 216,22	2 281 892,13		0,10	
1441	473 215,82	2 281 892,54		0,10	
1440	473 233,74	2 281 909,83		0,10	
1439	473 234,32	2 281 909,25		0,10	
1438	473 237,14	2 281 912,09		0,10	
1437	473 236,56	2 281 912,66		0,10	
1436	473 240,00	2 281 916,11		0,10	
1435	473 258,71	2 281 933,63		0,10	
1434	473 258,58	2 281 933,77	0,10		
1433	473 263,10	2 281 937,56	0,10		
1432	473 264,41	2 281 935,91	0,10		
1431	473 267,37	2 281 938,61	0,10		
1430	473 266,20	2 281 940,09	0,10		
1429	473 277,60	2 281 949,00	0,10		
1428	473 279,18	2 281 949,98	0,10		
1427	473 279,53	2 281 949,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1426	473 282,91	2 281 951,58	Аналитический метод	0,10	—
1425	473 282,58	2 281 952,10		0,10	
1424	473 292,72	2 281 957,57		0,10	
1423	473 304,14	2 281 962,71		0,10	
1422	473 338,03	2 281 975,93		0,10	
1421	473 350,43	2 281 980,66		0,10	
1420	473 350,54	2 281 980,40		0,10	
1419	473 354,26	2 281 981,86		0,10	
1418	473 354,15	2 281 982,15		0,10	
1417	473 354,53	2 281 982,30		0,10	
1416	473 353,13	2 281 985,98		0,10	
1415	473 302,58	2 281 966,40		0,10	
1414	473 290,95	2 281 961,15		0,10	
1413	473 280,66	2 281 955,62		0,10	
1412	473 275,31	2 281 952,28		0,10	
1411	473 261,93	2 281 941,80		0,10	
1410	473 255,43	2 281 936,35		0,10	
1409	473 240,30	2 281 944,42		0,10	
1408	473 233,54	2 281 947,68		0,10	
1407	473 218,84	2 281 953,89		0,10	
1406	473 204,74	2 281 959,52		0,10	
1405	473 181,78	2 281 967,87		0,10	
1404	473 182,51	2 281 969,87		0,10	
1403	473 178,75	2 281 971,25		0,10	
1402	473 178,02	2 281 969,24		0,10	
1401	473 169,49	2 281 972,35		0,10	
1400	473 170,30	2 281 974,57		0,10	
1399	473 166,54	2 281 975,93		0,10	
1398	473 165,74	2 281 973,75		0,10	
1397	473 160,15	2 281 975,94		0,10	
1396	473 160,82	2 281 977,75		0,10	
1395	473 157,06	2 281 979,13		0,10	
1394	473 156,41	2 281 977,35		0,10	
1393	473 147,59	2 281 980,52		0,10	
1392	473 130,60	2 281 986,82		0,10	
1391	473 131,05	2 281 987,92		0,10	
1390	473 127,33	2 281 989,42		0,10	
1389	473 126,89	2 281 988,30		0,10	
1388	473 081,63	2 282 006,50		0,10	
1387	473 047,31	2 282 020,83		0,10	
1386	473 013,44	2 282 035,47		0,10	
1385	473 000,42	2 282 041,36		0,10	
1384	472 957,75	2 282 059,46		0,10	
1383	472 958,19	2 282 060,47		0,10	
1382	472 954,51	2 282 062,05		0,10	
1381	472 954,08	2 282 061,05		0,10	
1380	472 936,42	2 282 068,71		0,10	
1379	472 936,86	2 282 069,73		0,10	
1378	472 933,20	2 282 071,33		0,10	
1377	472 932,75	2 282 070,31		0,10	
1376	472 911,12	2 282 079,57	0,10		
1375	472 911,47	2 282 080,43	0,10		
1374	472 907,76	2 282 081,93	0,10		
1373	472 907,41	2 282 081,08	0,10		
1372	472 880,12	2 282 092,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1371	472 880,39	2 282 092,67	Аналитический метод	0,10	—
1370	472 876,83	2 282 094,49		0,10	
1369	472 876,46	2 282 093,75		0,10	
1368	472 875,87	2 282 094,04		0,10	
1367	472 874,30	2 282 090,17		0,10	
1366	472 880,93	2 282 087,49		0,10	
1365	472 879,64	2 282 084,29		0,10	
1364	472 883,34	2 282 082,79		0,10	
1363	472 884,64	2 282 085,99		0,10	
1362	472 903,24	2 282 078,46		0,10	
1361	472 901,72	2 282 074,69		0,10	
1360	472 905,42	2 282 073,19		0,10	
1359	472 906,95	2 282 076,95		0,10	
1358	472 928,98	2 282 067,60		0,10	
1357	472 927,93	2 282 065,22		0,10	
1356	472 931,59	2 282 063,60		0,10	
1355	472 932,64	2 282 066,00		0,10	
1354	472 954,83	2 282 056,36		0,10	
1353	472 952,98	2 282 052,09		0,10	
1352	472 956,64	2 282 050,49		0,10	
1351	472 958,50	2 282 054,78		0,10	
1350	472 977,61	2 282 046,68		0,10	
1349	472 967,00	2 282 019,19		0,10	
1348	472 956,55	2 282 022,94		0,10	
1347	472 955,21	2 282 019,18		0,10	
1346	472 965,65	2 282 015,42		0,10	
1345	472 962,24	2 282 005,84		0,10	
1344	472 952,42	2 282 009,32		0,10	
1343	472 951,08	2 282 005,56		0,10	
1342	472 960,90	2 282 002,07		0,10	
1341	472 952,49	2 281 978,39		0,10	
1340	472 956,25	2 281 977,05		0,10	
1339	472 956,41	2 281 977,50		0,10	
1338	472 957,34	2 281 977,17		0,10	
1337	472 958,68	2 281 980,93		0,10	
1336	472 957,76	2 281 981,26		0,10	
1335	472 970,58	2 282 017,38		0,10	
1334	472 981,30	2 282 045,12		0,10	
1333	472 987,18	2 282 042,63		0,10	
1332	472 985,06	2 282 037,63		0,10	
1331	472 988,74	2 282 036,07		0,10	
1330	472 990,86	2 282 041,07		0,10	
1329	472 998,81	2 282 037,70		0,10	
1328	473 011,43	2 282 031,99		0,10	
1327	473 010,05	2 282 028,78		0,10	
1326	473 013,73	2 282 027,20		0,10	
1325	473 015,11	2 282 030,40		0,10	
1324	473 029,25	2 282 024,33	0,10		
1323	473 026,84	2 282 018,79	0,10		
1322	473 030,50	2 282 017,19	0,10		
1321	473 032,92	2 282 022,74	0,10		
1320	473 039,78	2 282 019,75	0,10		
1319	473 037,41	2 282 014,34	0,10		
1318	473 041,07	2 282 012,74	0,10		
1317	473 043,44	2 282 018,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1316	473 083,00	2 282 001,65	Аналитический метод	0,10	—
1315	473 075,01	2 281 979,72		0,10	
1314	473 067,72	2 281 982,27		0,10	
1313	473 066,40	2 281 978,49		0,10	
1312	473 073,69	2 281 975,94		0,10	
1311	473 070,04	2 281 965,46		0,10	
1310	473 064,40	2 281 948,14		0,10	
1309	473 056,92	2 281 950,58		0,10	
1308	473 055,68	2 281 946,78		0,10	
1307	473 063,16	2 281 944,34		0,10	
1306	473 046,35	2 281 892,75		0,10	
1305	473 039,22	2 281 895,14		0,10	
1304	473 037,96	2 281 891,34		0,10	
1303	473 045,09	2 281 888,96		0,10	
1302	473 039,33	2 281 871,60		0,10	
1301	473 033,61	2 281 853,25		0,10	
1300	473 025,75	2 281 855,69		0,10	
1299	473 024,57	2 281 851,87		0,10	
1298	473 032,42	2 281 849,43		0,10	
1297	473 024,01	2 281 821,18		0,10	
1296	473 013,70	2 281 785,15		0,10	
1295	472 990,67	2 281 789,06		0,10	
1294	472 986,62	2 281 789,63		0,10	
1293	472 987,44	2 281 795,57		0,10	
1292	472 983,48	2 281 796,11		0,10	
1291	472 982,66	2 281 790,18		0,10	
1290	472 971,42	2 281 791,74		0,10	
1289	472 972,63	2 281 800,41		0,10	
1288	472 968,67	2 281 800,97		0,10	
1287	472 967,46	2 281 792,30		0,10	
1286	472 948,47	2 281 794,94		0,10	
1285	472 950,31	2 281 804,56		0,10	
1284	472 946,39	2 281 805,32		0,10	
1283	472 944,50	2 281 795,49		0,10	
1282	472 937,60	2 281 796,45		0,10	
1281	472 939,82	2 281 806,65		0,10	
1280	472 935,92	2 281 807,51		0,10	
1279	472 933,63	2 281 797,00		0,10	
1278	472 918,28	2 281 799,14		0,10	
1277	472 919,55	2 281 808,24		0,10	
1276	472 915,59	2 281 808,80		0,10	
1275	472 914,29	2 281 799,70		0,10	
1274	472 901,42	2 281 801,91		0,10	
1273	472 907,31	2 281 824,83		0,10	
1272	472 914,33	2 281 848,30		0,10	
1271	472 928,37	2 281 892,09		0,10	
1270	472 929,71	2 281 891,67		0,10	
1269	472 930,91	2 281 895,49	0,10		
1268	472 929,57	2 281 895,91	0,10		
1267	472 934,33	2 281 911,12	0,10		
1266	472 936,38	2 281 910,48	0,10		
1265	472 937,56	2 281 914,30	0,10		
1264	472 935,53	2 281 914,93	0,10		
1263	472 943,05	2 281 938,96	0,10		
1262	472 944,72	2 281 938,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1261	472 945,90	2 281 942,26	Аналитический метод	0,10	—
1260	472 944,25	2 281 942,77		0,10	
1259	472 949,22	2 281 958,63		0,10	
1258	472 945,41	2 281 959,82		0,10	
1257	472 945,27	2 281 959,38		0,10	
1256	472 937,63	2 281 961,78		0,10	
1255	472 936,43	2 281 957,96		0,10	
1254	472 944,07	2 281 955,57		0,10	
1253	472 939,36	2 281 940,53		0,10	
1252	472 931,06	2 281 943,14		0,10	
1251	472 929,86	2 281 939,32		0,10	
1250	472 938,16	2 281 936,72		0,10	
1249	472 929,93	2 281 910,44		0,10	
1248	472 920,14	2 281 913,51		0,10	
1247	472 918,94	2 281 909,69		0,10	
1246	472 928,73	2 281 906,62		0,10	
1245	472 924,78	2 281 894,00		0,10	
1244	472 914,24	2 281 897,30		0,10	
1243	472 913,04	2 281 893,48		0,10	
1242	472 923,59	2 281 890,19		0,10	
1241	472 918,69	2 281 874,71		0,10	
1240	472 908,33	2 281 878,02		0,10	
1239	472 907,11	2 281 874,20		0,10	
1238	472 917,47	2 281 870,90		0,10	
1237	472 913,09	2 281 857,40		0,10	
1236	472 903,57	2 281 860,53		0,10	
1235	472 902,33	2 281 856,73		0,10	
1234	472 911,85	2 281 853,60		0,10	
1233	472 903,46	2 281 825,91		0,10	
1232	472 897,46	2 281 802,59		0,10	
1231	472 875,13	2 281 806,63		0,10	
1230	472 876,07	2 281 812,08		0,10	
1229	472 872,13	2 281 812,76		0,10	
1228	472 871,19	2 281 807,32		0,10	
1227	472 851,15	2 281 810,88		0,10	
1226	472 852,54	2 281 818,56		0,10	
1225	472 848,60	2 281 819,28		0,10	
1224	472 847,21	2 281 811,60		0,10	
1223	472 821,57	2 281 815,83		0,10	
1222	472 822,80	2 281 823,51		0,10	
1221	472 818,86	2 281 824,15		0,10	
1220	472 817,62	2 281 816,47		0,10	
1219	472 792,58	2 281 820,54		0,10	
1218	472 794,15	2 281 829,68		0,10	
1217	472 790,21	2 281 830,36		0,10	
1216	472 788,64	2 281 821,22		0,10	
1215	472 777,38	2 281 823,16		0,10	
1214	472 781,51	2 281 843,31	0,10		
1213	472 796,47	2 281 901,96	0,10		
1212	472 801,60	2 281 900,54	0,10		
1211	472 802,66	2 281 904,40	0,10		
1210	472 797,45	2 281 905,84	0,10		
1209	472 799,88	2 281 915,49	0,10		
1208	472 804,94	2 281 914,10	0,10		
1207	472 806,00	2 281 917,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1206	472 800,89	2 281 919,36	Аналитический метод	0,10	—
1205	472 811,28	2 281 957,31		0,10	
1204	472 817,78	2 281 955,49		0,10	
1203	472 818,86	2 281 959,35		0,10	
1202	472 812,38	2 281 961,15		0,10	
1201	472 813,98	2 281 966,73		0,10	
1200	472 824,03	2 281 963,83		0,10	
1199	472 825,13	2 281 967,67		0,10	
1198	472 815,09	2 281 970,57		0,10	
1197	472 822,23	2 281 995,74		0,10	
1196	472 832,52	2 281 992,90		0,10	
1195	472 833,58	2 281 996,76		0,10	
1194	472 823,33	2 281 999,59		0,10	
1193	472 828,84	2 282 018,84		0,10	
1192	472 834,94	2 282 017,16		0,10	
1191	472 836,00	2 282 021,02		0,10	
1190	472 829,94	2 282 022,69		0,10	
1189	472 833,32	2 282 034,11		0,10	
1188	472 839,34	2 282 032,32		0,10	
1187	472 840,48	2 282 036,16		0,10	
1186	472 834,46	2 282 037,94		0,10	
1185	472 835,47	2 282 041,35		0,10	
1184	472 841,38	2 282 058,58		0,10	
1183	472 854,21	2 282 075,28		0,10	
1182	472 862,79	2 282 087,41		0,10	
1181	472 859,53	2 282 089,73		0,10	
1180	472 850,99	2 282 077,66		0,10	
1179	472 839,80	2 282 063,09		0,10	
1178	472 786,25	2 282 083,53		0,10	
1177	472 794,69	2 282 107,88		0,10	
1176	472 793,70	2 282 108,23		0,10	
1175	472 801,57	2 282 128,91		0,10	
1174	472 798,92	2 282 133,20		0,10	
1173	472 788,54	2 282 105,90		0,10	
1172	472 789,62	2 282 105,46		0,10	
1171	472 781,21	2 282 081,18		0,10	
1170	472 837,52	2 282 059,67		0,10	
1169	472 835,52	2 282 053,82		0,10	
1168	472 832,91	2 282 054,49		0,10	
1167	472 831,85	2 282 050,63		0,10	
1166	472 834,20	2 282 049,99		0,10	
1165	472 831,66	2 282 042,57		0,10	
1164	472 825,24	2 282 020,80		0,10	
1163	472 820,63	2 282 022,12		0,10	
1162	472 819,53	2 282 018,28		0,10	
1161	472 824,14	2 282 016,96		0,10	
1160	472 819,77	2 282 001,68		0,10	
1159	472 814,97	2 282 003,05	0,10		
1158	472 813,87	2 281 999,21	0,10		
1157	472 818,67	2 281 997,83	0,10		
1156	472 813,56	2 281 979,83	0,10		
1155	472 809,00	2 281 981,11	0,10		
1154	472 807,92	2 281 977,27	0,10		
1153	472 812,47	2 281 975,98	0,10		
1152	472 811,17	2 281 971,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1151	472 806,77	2 281 972,71	Аналитический метод	0,10	—
1150	472 805,65	2 281 968,87		0,10	
1149	472 810,07	2 281 967,59		0,10	
1148	472 803,77	2 281 945,10		0,10	
1147	472 799,90	2 281 946,16		0,10	
1146	472 798,84	2 281 942,30		0,10	
1145	472 802,71	2 281 941,24		0,10	
1144	472 797,43	2 281 921,89		0,10	
1143	472 794,24	2 281 922,77		0,10	
1142	472 793,18	2 281 918,91		0,10	
1141	472 796,39	2 281 918,03		0,10	
1140	472 791,09	2 281 896,96		0,10	
1139	472 786,07	2 281 898,22		0,10	
1138	472 785,09	2 281 894,34		0,10	
1137	472 790,11	2 281 893,08		0,10	
1136	472 786,60	2 281 879,14		0,10	
1135	472 782,33	2 281 880,24		0,10	
1134	472 781,33	2 281 876,36		0,10	
1133	472 785,61	2 281 875,27		0,10	
1132	472 778,70	2 281 848,42		0,10	
1131	472 772,85	2 281 849,93		0,10	
1130	472 771,85	2 281 846,05		0,10	
1129	472 777,70	2 281 844,55		0,10	
1128	472 773,43	2 281 823,83		0,10	
1127	472 772,14	2 281 824,06		0,10	
1126	472 768,99	2 281 785,34		0,10	
1125	472 767,01	2 281 763,62		0,10	
1124	472 765,76	2 281 752,42		0,10	
1123	472 760,27	2 281 753,02		0,10	
1122	472 759,83	2 281 749,04		0,10	
1121	472 765,32	2 281 748,44		0,10	
1120	472 761,35	2 281 714,56		0,10	
1119	472 759,01	2 281 688,21		0,10	
1118	472 758,11	2 281 672,31		0,10	
1117	472 737,10	2 281 669,31		0,10	
1116	472 737,63	2 281 679,91		0,10	
1115	472 733,63	2 281 680,11		0,10	
1114	472 733,06	2 281 668,74		0,10	
1113	472 691,96	2 281 661,99		0,10	
1112	472 688,86	2 281 661,61		0,10	
1111	472 689,07	2 281 674,96		0,10	
1110	472 690,02	2 281 706,95		0,10	
1109	472 693,19	2 281 706,93		0,10	
1108	472 693,21	2 281 710,93		0,10	
1107	472 690,05	2 281 710,95		0,10	
1106	472 690,29	2 281 757,25		0,10	
1105	472 695,80	2 281 757,22		0,10	
1104	472 696,02	2 281 761,22	0,10		
1103	472 690,32	2 281 761,25	0,10		
1102	472 689,77	2 281 780,51	0,10		
1101	472 689,85	2 281 805,83	0,10		
1100	472 696,05	2 281 805,77	0,10		
1099	472 696,09	2 281 809,77	0,10		
1098	472 689,90	2 281 809,83	0,10		
1097	472 690,19	2 281 827,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1096	472 704,64	2 281 848,07	Аналитический метод	0,10	—
1095	472 701,36	2 281 850,37		0,10	
1094	472 686,21	2 281 828,84		0,10	
1093	472 685,98	2 281 814,61		0,10	
1092	472 685,36	2 281 814,62		0,10	
1091	472 685,28	2 281 810,62		0,10	
1090	472 685,91	2 281 810,61		0,10	
1089	472 685,57	2 281 789,00		0,10	
1088	472 685,73	2 281 789,00		0,10	
1087	472 685,77	2 281 780,44		0,10	
1086	472 686,19	2 281 766,51		0,10	
1085	472 683,76	2 281 766,44		0,10	
1084	472 683,88	2 281 762,44		0,10	
1083	472 686,31	2 281 762,51		0,10	
1082	472 686,23	2 281 747,61		0,10	
1081	472 683,22	2 281 747,63		0,10	
1080	472 683,20	2 281 743,63		0,10	
1079	472 686,20	2 281 743,61		0,10	
1078	472 686,02	2 281 706,67		0,10	
1077	472 685,07	2 281 675,05		0,10	
1076	472 684,85	2 281 661,12		0,10	
1075	472 672,75	2 281 659,59		0,10	
1074	472 672,66	2 281 660,42		0,10	
1073	472 668,68	2 281 659,98		0,10	
1072	472 668,78	2 281 659,13		0,10	
1071	472 659,35	2 281 658,05		0,10	
1070	472 659,14	2 281 659,73		0,10	
1069	472 655,18	2 281 659,23		0,10	
1068	472 655,38	2 281 657,56		0,10	
1067	472 647,31	2 281 656,55		0,10	
1066	472 647,08	2 281 658,37		0,10	
1065	472 643,12	2 281 657,87		0,10	
1064	472 643,34	2 281 656,07		0,10	
1063	472 634,08	2 281 654,96		0,10	
1062	472 633,57	2 281 659,24		0,10	
1061	472 629,60	2 281 658,76		0,10	
1060	472 630,11	2 281 654,49		0,10	
1059	472 605,92	2 281 652,12		0,10	
1058	472 605,59	2 281 655,68		0,10	
1057	472 601,61	2 281 655,30		0,10	
1056	472 601,94	2 281 651,75		0,10	
1055	472 585,02	2 281 650,17		0,10	
1054	472 584,12	2 281 668,19	0,10		
1053	472 583,23	2 281 717,53	0,10		
1052	472 585,33	2 281 717,56	0,10		
1051	472 585,27	2 281 721,56	0,10		
1050	472 583,18	2 281 721,53	0,10		
1049	472 583,01	2 281 733,98	0,10		
1048	472 584,75	2 281 734,00	0,10		
1047	472 584,71	2 281 738,00	0,10		
1046	472 582,96	2 281 737,98	0,10		
1045	472 582,95	2 281 775,23	0,10		
1044	472 589,99	2 281 775,20	0,10		
1043	472 590,01	2 281 779,20	0,10		
1042	472 582,97	2 281 779,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1041	472 583,14	2 281 794,11	Аналитический метод	0,10	—
1040	472 583,14	2 281 822,81		0,10	
1039	472 585,00	2 281 822,80		0,10	
1038	472 585,02	2 281 826,80		0,10	
1037	472 583,17	2 281 826,81		0,10	
1036	472 583,23	2 281 835,20		0,10	
1035	472 584,05	2 281 858,52		0,10	
1034	472 584,06	2 281 864,13		0,10	
1033	472 600,08	2 281 862,17		0,10	
1032	472 595,66	2 281 842,05		0,10	
1031	472 599,56	2 281 841,19		0,10	
1030	472 604,04	2 281 861,55		0,10	
1029	472 609,01	2 281 860,75		0,10	
1028	472 637,36	2 281 854,77		0,10	
1027	472 633,80	2 281 836,12		0,10	
1026	472 637,73	2 281 835,37		0,10	
1025	472 641,27	2 281 853,95		0,10	
1024	472 651,89	2 281 851,71		0,10	
1023	472 652,71	2 281 855,60		0,10	
1022	472 622,91	2 281 861,91		0,10	
1021	472 623,21	2 281 863,34		0,10	
1020	472 619,29	2 281 864,16		0,10	
1019	472 618,99	2 281 862,74		0,10	
1018	472 609,74	2 281 864,69		0,10	
1017	472 595,69	2 281 866,79		0,10	
1016	472 596,04	2 281 869,78		0,10	
1015	472 592,06	2 281 870,24		0,10	
1014	472 591,71	2 281 867,26		0,10	
1013	472 584,04	2 281 868,16		0,10	
1012	472 583,90	2 281 889,11		0,10	
1011	472 585,75	2 281 910,11		0,10	
1010	472 598,52	2 281 943,20		0,10	
1009	472 600,19	2 281 942,55		0,10	
1008	472 601,63	2 281 946,29		0,10	
1007	472 599,96	2 281 946,93		0,10	
1006	472 609,86	2 281 971,54		0,10	
1005	472 610,77	2 281 973,39		0,10	
1004	472 614,38	2 281 971,65		0,10	
1003	472 616,12	2 281 975,25		0,10	
1002	472 612,52	2 281 976,99		0,10	
1001	472 618,04	2 281 987,98		0,10	
1000	472 658,02	2 281 972,63		0,10	
999	472 657,23	2 281 970,60		0,10	
998	472 660,95	2 281 969,14		0,10	
997	472 661,75	2 281 971,18		0,10	
996	472 682,95	2 281 963,46		0,10	
995	472 682,32	2 281 961,71		0,10	
994	472 686,08	2 281 960,35	0,10		
993	472 686,72	2 281 962,10	0,10		
992	472 717,92	2 281 951,05	0,10		
991	472 717,25	2 281 949,14	0,10		
990	472 721,03	2 281 947,82	0,10		
989	472 721,70	2 281 949,74	0,10		
988	472 722,14	2 281 949,59	0,10		
987	472 723,46	2 281 953,33	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
986	472 720,52	2 281 954,37	Аналитический метод	0,10	—
985	472 721,25	2 281 956,41		0,10	
984	472 717,47	2 281 957,75		0,10	
983	472 716,75	2 281 955,70		0,10	
982	472 691,25	2 281 964,71		0,10	
981	472 691,84	2 281 966,36		0,10	
980	472 688,08	2 281 967,70		0,10	
979	472 687,49	2 281 966,07		0,10	
978	472 674,68	2 281 970,70		0,10	
977	472 675,21	2 281 972,17		0,10	
976	472 671,45	2 281 973,53		0,10	
975	472 670,92	2 281 972,06		0,10	
974	472 668,20	2 281 973,05		0,10	
973	472 668,78	2 281 974,66		0,10	
972	472 665,02	2 281 976,02		0,10	
971	472 664,44	2 281 974,42		0,10	
970	472 660,36	2 281 976,01		0,10	
969	472 660,97	2 281 977,59		0,10	
968	472 657,25	2 281 979,05		0,10	
967	472 656,63	2 281 977,46		0,10	
966	472 619,87	2 281 991,56		0,10	
965	472 625,98	2 282 004,10		0,10	
964	472 628,05	2 282 003,08		0,10	
963	472 629,81	2 282 006,68		0,10	
962	472 627,74	2 282 007,69		0,10	
961	472 638,89	2 282 030,32		0,10	
960	472 632,10	2 282 033,67		0,10	
959	472 645,89	2 282 061,64		0,10	
958	472 658,92	2 282 089,45		0,10	
957	472 684,65	2 282 076,68		0,10	
956	472 684,10	2 282 075,65		0,10	
955	472 687,64	2 282 073,77		0,10	
954	472 688,18	2 282 074,80		0,10	
953	472 702,64	2 282 067,13		0,10	
952	472 720,04	2 282 058,17		0,10	
951	472 745,28	2 282 043,77		0,10	
950	472 747,27	2 282 047,24		0,10	
949	472 721,94	2 282 061,69		0,10	
948	472 716,19	2 282 064,65		0,10	
947	472 717,43	2 282 067,03		0,10	
946	472 713,87	2 282 068,87		0,10	
945	472 712,64	2 282 066,48		0,10	
944	472 685,01	2 282 081,01		0,10	
943	472 686,41	2 282 083,86		0,10	
942	472 682,83	2 282 085,62		0,10	
941	472 681,42	2 282 082,78		0,10	
940	472 660,61	2 282 093,08		0,10	
939	472 667,63	2 282 108,50	0,10		
938	472 674,18	2 282 121,99	0,10		
937	472 678,53	2 282 119,88	0,10		
936	472 680,27	2 282 123,47	0,10		
935	472 675,92	2 282 125,59	0,10		
934	472 679,73	2 282 133,43	0,10		
933	472 686,67	2 282 148,53	0,10		
932	472 698,15	2 282 143,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
931	472 699,83	2 282 146,88	Аналитический метод	0,10	—
930	472 688,35	2 282 152,16		0,10	
929	472 694,07	2 282 164,56		0,10	
928	472 703,86	2 282 159,90		0,10	
927	472 705,58	2 282 163,52		0,10	
926	472 695,79	2 282 168,17		0,10	
925	472 706,26	2 282 190,18		0,10	
924	472 716,28	2 282 185,42		0,10	
923	472 718,00	2 282 189,04		0,10	
922	472 707,98	2 282 193,79		0,10	
921	472 717,95	2 282 214,93		0,10	
920	472 728,56	2 282 210,12		0,10	
919	472 730,22	2 282 213,76		0,10	
918	472 719,60	2 282 218,57		0,10	
917	472 726,95	2 282 234,80		0,10	
916	472 747,45	2 282 278,59		0,10	
915	472 753,27	2 282 275,88		0,10	
914	472 754,97	2 282 279,50		0,10	
913	472 749,15	2 282 282,22		0,10	
912	472 753,22	2 282 290,90		0,10	
911	472 759,05	2 282 288,16		0,10	
910	472 760,75	2 282 291,78		0,10	
909	472 754,92	2 282 294,52		0,10	
908	472 766,70	2 282 319,65		0,10	
907	472 773,72	2 282 316,34		0,10	
906	472 775,42	2 282 319,96		0,10	
905	472 768,40	2 282 323,27		0,10	
904	472 777,98	2 282 343,55		0,10	
903	472 785,26	2 282 340,07		0,10	
902	472 786,98	2 282 343,67		0,10	
901	472 779,71	2 282 347,16		0,10	
900	472 786,65	2 282 361,64		0,10	
899	472 792,38	2 282 358,84		0,10	
898	472 794,14	2 282 362,44		0,10	
897	472 788,40	2 282 365,23		0,10	
896	472 794,78	2 282 378,33		0,10	
895	472 800,12	2 282 375,72		0,10	
894	472 801,88	2 282 379,32		0,10	
893	472 796,53	2 282 381,92		0,10	
892	472 804,58	2 282 398,52		0,10	
891	472 809,54	2 282 396,12		0,10	
890	472 811,28	2 282 399,72		0,10	
889	472 806,32	2 282 402,12		0,10	
888	472 815,38	2 282 420,94		0,10	
887	472 828,58	2 282 414,95		0,10	
886	472 830,24	2 282 418,60		0,10	
885	472 817,03	2 282 424,58		0,10	
884	472 823,49	2 282 438,82	0,10		
883	472 829,51	2 282 436,09	0,10		
882	472 831,17	2 282 439,73	0,10		
881	472 825,14	2 282 442,46	0,10		
880	472 850,50	2 282 496,81	0,10		
879	472 860,42	2 282 492,14	0,10		
878	472 862,12	2 282 495,76	0,10		
877	472 852,20	2 282 500,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
876	472 869,91	2 282 537,80	Аналитический метод	0,10	—
875	472 878,71	2 282 533,80		0,10	
874	472 880,37	2 282 537,44		0,10	
873	472 871,57	2 282 541,44		0,10	
872	472 884,18	2 282 569,11		0,10	
871	472 892,48	2 282 585,58		0,10	
870	472 910,95	2 282 626,32		0,10	
869	472 932,88	2 282 616,63		0,10	
868	472 930,54	2 282 611,34		0,10	
867	472 934,20	2 282 609,73		0,10	
866	472 936,54	2 282 615,01		0,10	
865	472 944,10	2 282 611,67		0,10	
864	472 978,67	2 282 595,56		0,10	
863	472 975,69	2 282 589,06		0,10	
862	472 979,33	2 282 587,40		0,10	
861	472 982,30	2 282 593,88		0,10	
860	472 991,51	2 282 589,61		0,10	
859	472 988,68	2 282 583,49		0,10	
858	472 992,31	2 282 581,81		0,10	
857	472 995,14	2 282 587,93		0,10	
856	473 041,32	2 282 566,93		0,10	
855	473 032,30	2 282 549,45		0,10	
854	473 025,27	2 282 538,20		0,10	
853	473 018,00	2 282 529,06		0,10	
852	473 016,19	2 282 527,32		0,10	
851	473 010,43	2 282 522,80		0,10	
850	473 007,20	2 282 520,07		0,10	
849	473 001,49	2 282 514,22		0,10	
848	472 996,51	2 282 508,25		0,10	
847	472 992,98	2 282 501,88		0,10	
846	472 989,33	2 282 494,27		0,10	
845	472 986,77	2 282 486,83		0,10	
844	472 985,68	2 282 482,64		0,10	
843	472 983,76	2 282 472,85		0,10	
842	472 982,29	2 282 467,87		0,10	
841	472 979,00	2 282 460,39		0,10	
840	472 972,60	2 282 448,78		0,10	
839	472 969,89	2 282 449,92		0,10	
838	472 968,33	2 282 446,24		0,10	
837	472 970,86	2 282 445,17		0,10	
836	472 970,77	2 282 444,97		0,10	
835	472 974,07	2 282 443,16		0,10	
834	472 982,59	2 282 458,61		0,10	
833	472 986,05	2 282 466,49		0,10	
832	472 987,65	2 282 471,90		0,10	
831	472 989,58	2 282 481,75	0,10		
830	472 990,60	2 282 485,68	0,10		
829	472 993,04	2 282 492,74	0,10		
828	472 996,54	2 282 500,04	0,10		
827	472 999,83	2 282 505,99	0,10		
826	473 004,46	2 282 511,54	0,10		
825	473 009,93	2 282 517,14	0,10		
824	473 018,82	2 282 524,29	0,10		
823	473 020,96	2 282 526,36	0,10		
822	473 028,54	2 282 535,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
821	473 035,78	2 282 547,47	Аналитический метод	0,10	—
820	473 044,97	2 282 565,29		0,10	
819	473 050,05	2 282 563,01		0,10	
818	473 046,64	2 282 555,16		0,10	
817	473 050,30	2 282 553,56		0,10	
816	473 053,72	2 282 561,42		0,10	
815	473 078,62	2 282 550,59		0,10	
814	473 074,46	2 282 541,35		0,10	
813	473 078,10	2 282 539,71		0,10	
812	473 082,29	2 282 548,99		0,10	
811	473 085,07	2 282 547,78		0,10	
810	473 086,65	2 282 551,41		0,10	
809	473 086,20	2 282 551,61		0,10	
808	473 087,35	2 282 554,26		0,10	
807	473 083,69	2 282 555,86		0,10	
806	473 082,55	2 282 553,24		0,10	
805	473 050,91	2 282 567,00		0,10	
804	473 024,44	2 282 578,93		0,10	
803	473 025,63	2 282 581,54		0,10	
802	473 021,87	2 282 582,92		0,10	
801	473 020,80	2 282 580,59		0,10	
800	473 003,14	2 282 588,65		0,10	
799	473 005,04	2 282 592,81		0,10	
798	473 001,40	2 282 594,47		0,10	
797	472 999,50	2 282 590,32		0,10	
796	472 967,65	2 282 605,10		0,10	
795	472 968,98	2 282 607,95		0,10	
794	472 965,36	2 282 609,65		0,10	
793	472 964,02	2 282 606,79		0,10	
792	472 945,76	2 282 615,31		0,10	
791	472 912,60	2 282 629,97		0,10	
790	472 923,02	2 282 652,91		0,10	
789	472 936,19	2 282 646,92		0,10	
788	472 937,85	2 282 650,56		0,10	
787	472 924,68	2 282 656,55		0,10	
786	472 938,13	2 282 685,70		0,10	
785	472 944,26	2 282 682,93		0,10	
784	472 945,90	2 282 686,57		0,10	
783	472 939,77	2 282 689,34		0,10	
782	472 942,41	2 282 695,18		0,10	
781	472 948,64	2 282 692,37		0,10	
780	472 950,28	2 282 696,01		0,10	
779	472 944,06	2 282 698,83		0,10	
778	472 951,51	2 282 714,61		0,10	
777	472 966,00	2 282 707,69		0,10	
776	472 967,72	2 282 711,31		0,10	
775	472 953,23	2 282 718,22		0,10	
774	472 959,20	2 282 731,63		0,10	
773	472 966,45	2 282 728,42		0,10	
772	472 968,07	2 282 732,08		0,10	
771	472 960,83	2 282 735,29	0,10		
770	472 968,54	2 282 752,83	0,10		
769	472 974,87	2 282 750,14	0,10		
768	472 976,43	2 282 753,82	0,10		
767	472 970,11	2 282 756,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
766	472 972,33	2 282 761,72	Аналитический метод	0,10	—
765	472 981,08	2 282 757,99		0,10	
764	472 982,64	2 282 761,67		0,10	
763	472 973,90	2 282 765,40		0,10	
762	472 976,13	2 282 770,61		0,10	
761	472 985,14	2 282 789,05		0,10	
760	473 003,77	2 282 829,88		0,10	
759	473 019,44	2 282 861,27		0,10	
758	473 031,17	2 282 855,66		0,10	
757	473 030,97	2 282 855,42		0,10	
756	473 061,49	2 282 827,33		0,10	
755	473 054,52	2 282 819,40		0,10	
754	473 057,52	2 282 816,76		0,10	
753	473 064,48	2 282 824,67		0,10	
752	473 070,73	2 282 819,13		0,10	
751	473 066,84	2 282 813,17		0,10	
750	473 070,19	2 282 810,98		0,10	
749	473 073,75	2 282 816,44		0,10	
748	473 075,14	2 282 815,20		0,10	
747	473 075,36	2 282 815,54		0,10	
746	473 086,49	2 282 804,89		0,10	
745	473 083,85	2 282 801,07		0,10	
744	473 087,13	2 282 798,79		0,10	
743	473 091,72	2 282 805,41		0,10	
742	473 079,51	2 282 817,10		0,10	
741	473 082,60	2 282 820,59		0,10	
740	473 087,75	2 282 816,06		0,10	
739	473 096,73	2 282 808,97		0,10	
738	473 111,34	2 282 798,15		0,10	
737	473 127,38	2 282 786,75		0,10	
736	473 136,71	2 282 780,47		0,10	
735	473 134,24	2 282 775,36		0,10	
734	473 110,99	2 282 788,25		0,10	
733	473 103,38	2 282 791,19		0,10	
732	473 101,89	2 282 791,18		0,10	
731	473 101,90	2 282 787,18		0,10	
730	473 102,64	2 282 787,18		0,10	
729	473 109,29	2 282 784,62		0,10	
728	473 132,50	2 282 771,75		0,10	
727	473 096,71	2 282 697,77		0,10	
726	473 070,33	2 282 640,73		0,10	
725	473 070,11	2 282 640,84		0,10	
724	473 068,22	2 282 636,75		0,10	
723	473 072,05	2 282 634,99		0,10	
722	473 072,90	2 282 636,84		0,10	
721	473 083,84	2 282 632,05		0,10	
720	473 085,46	2 282 635,71		0,10	
719	473 074,64	2 282 640,51	0,10		
718	473 092,10	2 282 678,20	0,10		
717	473 100,98	2 282 674,10	0,10		
716	473 102,66	2 282 677,74	0,10		
715	473 093,78	2 282 681,83	0,10		
714	473 105,84	2 282 707,58	0,10		
713	473 118,16	2 282 701,70	0,10		
712	473 119,88	2 282 705,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
711	473 107,56	2 282 711,19	Аналитический метод	0,10	—
710	473 125,77	2 282 748,70		0,10	
709	473 136,55	2 282 743,39		0,10	
708	473 138,31	2 282 746,97		0,10	
707	473 127,52	2 282 752,29		0,10	
706	473 140,06	2 282 778,21		0,10	
705	473 154,59	2 282 768,46		0,10	
704	473 168,31	2 282 759,75		0,10	
703	473 175,40	2 282 755,76		0,10	
702	473 180,67	2 282 753,70		0,10	
701	473 191,32	2 282 748,26		0,10	
700	473 193,49	2 282 746,80		0,10	
699	473 184,97	2 282 734,48		0,10	
698	473 188,25	2 282 732,20		0,10	
697	473 196,81	2 282 744,56		0,10	
696	473 210,50	2 282 735,33		0,10	
695	473 228,95	2 282 722,23		0,10	
694	473 215,57	2 282 697,15		0,10	
693	473 208,70	2 282 700,82		0,10	
692	473 206,82	2 282 697,28		0,10	
691	473 213,70	2 282 693,62		0,10	
690	473 192,84	2 282 653,86		0,10	
689	473 191,18	2 282 654,73		0,10	
688	473 189,32	2 282 651,18		0,10	
687	473 190,99	2 282 650,31		0,10	
686	473 176,49	2 282 622,67		0,10	
685	473 174,41	2 282 623,76		0,10	
684	473 172,55	2 282 620,22		0,10	
683	473 174,63	2 282 619,13		0,10	
682	473 162,11	2 282 595,36		0,10	
681	473 161,95	2 282 595,44		0,10	
680	473 160,09	2 282 591,90		0,10	
679	473 160,25	2 282 591,81		0,10	
678	473 148,29	2 282 568,95		0,10	
677	473 136,87	2 282 547,69		0,10	
676	473 134,47	2 282 548,99		0,10	
675	473 132,57	2 282 545,47		0,10	
674	473 134,97	2 282 544,17		0,10	
673	473 134,73	2 282 543,72		0,10	
672	473 138,26	2 282 541,83		0,10	
671	473 141,24	2 282 547,39		0,10	
670	473 142,69	2 282 546,61		0,10	
669	473 144,59	2 282 550,13		0,10	
668	473 143,14	2 282 550,91		0,10	
667	473 152,93	2 282 569,18		0,10	
666	473 154,49	2 282 568,37		0,10	
665	473 156,34	2 282 571,91		0,10	
664	473 154,78	2 282 572,73	0,10		
663	473 162,98	2 282 588,41	0,10		
662	473 164,35	2 282 587,69	0,10		
661	473 166,21	2 282 591,24	0,10		
660	473 164,84	2 282 591,95	0,10		
659	473 170,01	2 282 601,79	0,10		
658	473 171,17	2 282 601,18	0,10		
657	473 173,03	2 282 604,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
656	473 171,88	2 282 605,33	Аналитический метод	0,10	—
655	473 181,33	2 282 623,29		0,10	
654	473 182,73	2 282 622,56		0,10	
653	473 184,58	2 282 626,10		0,10	
652	473 183,19	2 282 626,83		0,10	
651	473 191,28	2 282 642,25		0,10	
650	473 196,94	2 282 639,30		0,10	
649	473 198,79	2 282 642,84		0,10	
648	473 193,14	2 282 645,80		0,10	
647	473 198,30	2 282 655,67		0,10	
646	473 201,48	2 282 654,00		0,10	
645	473 203,33	2 282 657,55		0,10	
644	473 200,15	2 282 659,21		0,10	
643	473 220,42	2 282 697,73		0,10	
642	473 222,63	2 282 696,56		0,10	
641	473 224,51	2 282 700,08		0,10	
640	473 222,30	2 282 701,26		0,10	
639	473 232,24	2 282 719,90		0,10	
638	473 236,35	2 282 716,99		0,10	
637	473 274,81	2 282 695,58		0,10	
636	473 290,18	2 282 681,99		0,10	
635	473 302,06	2 282 670,84		0,10	
634	473 311,11	2 282 662,76		0,10	
633	473 327,04	2 282 649,54		0,10	
632	473 335,44	2 282 659,00		0,10	
631	473 332,45	2 282 661,66		0,10	
630	473 326,62	2 282 655,09		0,10	
629	473 313,72	2 282 665,79		0,10	
628	473 304,76	2 282 673,79		0,10	
627	473 292,88	2 282 684,95		0,10	
626	473 277,13	2 282 698,86		0,10	
625	473 254,38	2 282 711,53		0,10	
624	473 256,56	2 282 714,10		0,10	
623	473 253,50	2 282 716,68		0,10	
622	473 250,82	2 282 713,51		0,10	
621	473 238,48	2 282 720,38		0,10	
620	473 235,75	2 282 722,31		0,10	
619	473 251,62	2 282 742,39		0,10	
618	473 264,00	2 282 755,87		0,10	
617	473 306,78	2 282 801,26		0,10	
616	473 329,68	2 282 826,22		0,10	
615	473 349,88	2 282 851,04		0,10	
614	473 346,80	2 282 853,55		0,10	
613	473 346,48	2 282 853,16		0,10	
612	473 344,29	2 282 854,94		0,10	
611	473 341,65	2 282 851,94	0,10		
610	473 343,93	2 282 850,08	0,10		
609	473 326,65	2 282 828,84	0,10		
608	473 319,75	2 282 821,33	0,10		
607	473 316,13	2 282 824,65	0,10		
606	473 313,43	2 282 821,70	0,10		
605	473 317,04	2 282 818,38	0,10		
604	473 297,39	2 282 797,10	0,10		
603	473 295,46	2 282 798,91	0,10		
602	473 292,72	2 282 795,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
601	473 294,66	2 282 794,18	Аналитический метод	0,10	—
600	473 261,08	2 282 758,60		0,10	
599	473 248,57	2 282 744,99		0,10	
598	473 245,11	2 282 740,61		0,10	
597	473 242,72	2 282 742,50		0,10	
596	473 240,24	2 282 739,36		0,10	
595	473 242,63	2 282 737,47		0,10	
594	473 232,49	2 282 724,63		0,10	
593	473 217,29	2 282 735,42		0,10	
592	473 218,43	2 282 737,02		0,10	
591	473 215,17	2 282 739,34		0,10	
590	473 214,02	2 282 737,73		0,10	
589	473 197,41	2 282 748,98		0,10	
588	473 199,85	2 282 752,60		0,10	
587	473 196,53	2 282 754,84		0,10	
586	473 194,09	2 282 751,22		0,10	
585	473 182,31	2 282 757,35		0,10	
584	473 177,11	2 282 759,38		0,10	
583	473 170,33	2 282 763,20		0,10	
582	473 159,83	2 282 769,83		0,10	
581	473 162,16	2 282 773,45		0,10	
580	473 158,80	2 282 775,61		0,10	
579	473 156,47	2 282 772,01		0,10	
578	473 139,78	2 282 783,21		0,10	
577	473 160,82	2 282 808,06		0,10	
576	473 165,34	2 282 804,23		0,10	
575	473 191,16	2 282 832,92		0,10	
574	473 196,56	2 282 828,03		0,10	
573	473 199,24	2 282 830,99		0,10	
572	473 193,83	2 282 835,89		0,10	
571	473 212,37	2 282 856,49		0,10	
570	473 217,82	2 282 851,59		0,10	
569	473 220,50	2 282 854,57		0,10	
568	473 215,05	2 282 859,47		0,10	
567	473 221,14	2 282 866,24		0,10	
566	473 226,82	2 282 861,14		0,10	
565	473 229,49	2 282 864,11		0,10	
564	473 223,82	2 282 869,22		0,10	
563	473 233,48	2 282 880,06		0,10	
562	473 239,40	2 282 874,79		0,10	
561	473 242,06	2 282 877,77		0,10	
560	473 236,14	2 282 883,05		0,10	
559	473 250,94	2 282 899,37		0,10	
558	473 256,17	2 282 894,62		0,10	
557	473 258,85	2 282 897,58		0,10	
556	473 253,63	2 282 902,33		0,10	
555	473 273,78	2 282 924,51		0,10	
554	473 281,69	2 282 917,33	0,10		
553	473 284,37	2 282 920,29	0,10		
552	473 276,47	2 282 927,47	0,10		
551	473 277,83	2 282 928,96	0,10		
550	473 292,15	2 282 924,31	0,10		
549	473 333,32	2 282 886,25	0,10		
548	473 392,81	2 282 897,44	0,10		
547	473 420,85	2 282 906,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
546	473 443,52	2 282 915,59	Аналитический метод	0,10	—
545	473 512,52	2 282 950,92		0,10	
544	473 556,66	2 282 972,40		0,10	
543	473 578,98	2 282 983,47		0,10	
542	473 595,22	2 282 992,66		0,10	
541	473 640,90	2 283 020,61		0,10	
540	473 655,99	2 282 998,46		0,10	
539	473 663,67	2 282 987,45		0,10	
538	473 623,46	2 282 964,00		0,10	
537	473 639,13	2 282 933,94		0,10	
536	473 608,27	2 282 917,83		0,10	
535	473 518,99	2 282 869,51		0,10	
534	473 520,89	2 282 865,99		0,10	
533	473 610,15	2 282 914,30		0,10	
532	473 644,53	2 282 932,23		0,10	
531	473 628,77	2 282 962,46		0,10	
530	473 665,97	2 282 984,16		0,10	
529	473 670,34	2 282 977,89		0,10	
528	473 683,51	2 282 987,08		0,10	
527	473 685,85	2 282 988,45		0,10	
526	473 683,84	2 282 991,90		0,10	
525	473 681,29	2 282 990,41		0,10	
524	473 671,33	2 282 983,46		0,10	
523	473 659,28	2 283 000,73		0,10	
522	473 642,07	2 283 026,01		0,10	
521	473 593,19	2 282 996,11		0,10	
520	473 577,11	2 282 987,01		0,10	
519	473 554,90	2 282 975,99		0,10	
518	473 510,77	2 282 954,52		0,10	
517	473 441,86	2 282 919,24		0,10	
516	473 419,49	2 282 910,22		0,10	
515	473 391,82	2 282 901,33		0,10	
514	473 334,56	2 282 890,56		0,10	
513	473 294,21	2 282 927,84		0,10	
512	473 276,61	2 282 933,56		0,10	
511	473 263,32	2 282 918,94		0,10	
510	473 261,45	2 282 920,64		0,10	
509	473 258,77	2 282 917,68		0,10	
508	473 260,63	2 282 915,98		0,10	
507	473 251,24	2 282 905,64		0,10	
506	473 248,83	2 282 907,83		0,10	
505	473 246,14	2 282 904,87		0,10	
504	473 248,55	2 282 902,68		0,10	
503	473 243,92	2 282 897,59		0,10	
502	473 241,43	2 282 899,84		0,10	
501	473 238,74	2 282 896,88		0,10	
500	473 241,23	2 282 894,63		0,10	
499	473 228,04	2 282 879,96		0,10	
498	473 225,56	2 282 882,15		0,10	
497	473 222,92	2 282 879,15	0,10		
496	473 225,38	2 282 876,98	0,10		
495	473 201,12	2 282 849,97	0,10		
494	473 197,99	2 282 852,76	0,10		
493	473 195,33	2 282 849,78	0,10		
492	473 198,44	2 282 846,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
491	473 164,97	2 282 809,79	Аналитический метод	0,10	—
490	473 160,35	2 282 813,70		0,10	
489	473 136,45	2 282 785,46		0,10	
488	473 129,65	2 282 790,04		0,10	
487	473 110,30	2 282 803,90		0,10	
486	473 112,64	2 282 807,07		0,10	
485	473 109,42	2 282 809,45		0,10	
484	473 107,08	2 282 806,28		0,10	
483	473 099,16	2 282 812,15		0,10	
482	473 090,31	2 282 819,13		0,10	
481	473 087,69	2 282 821,44		0,10	
480	473 088,44	2 282 822,46		0,10	
479	473 085,22	2 282 824,82		0,10	
478	473 084,68	2 282 824,09		0,10	
477	473 082,25	2 282 826,23		0,10	
476	473 076,31	2 282 819,52		0,10	
475	473 064,49	2 282 830,00		0,10	
474	473 036,54	2 282 855,73		0,10	
473	473 047,69	2 282 868,53		0,10	
472	473 055,71	2 282 877,15		0,10	
471	473 057,04	2 282 875,92		0,10	
470	473 059,76	2 282 878,85		0,10	
469	473 058,44	2 282 880,08		0,10	
468	473 062,66	2 282 884,62		0,10	
467	473 069,05	2 282 890,93		0,10	
466	473 069,19	2 282 890,79		0,10	
465	473 072,04	2 282 893,60		0,10	
464	473 071,90	2 282 893,74		0,10	
463	473 075,26	2 282 897,05		0,10	
462	473 132,59	2 282 959,91		0,10	
461	473 129,63	2 282 962,59		0,10	
460	473 079,49	2 282 907,56		0,10	
459	473 071,01	2 282 914,38		0,10	
458	473 080,56	2 282 924,96		0,10	
457	473 098,48	2 282 945,24		0,10	
456	473 105,43	2 282 952,59		0,10	
455	473 131,56	2 282 977,74		0,10	
454	473 140,68	2 282 969,69		0,10	
453	473 143,32	2 282 972,69		0,10	
452	473 134,44	2 282 980,52		0,10	
451	473 151,03	2 282 996,69		0,10	
450	473 158,93	2 282 989,73		0,10	
449	473 161,57	2 282 992,73		0,10	
448	473 153,84	2 282 999,54	0,10		
447	473 160,51	2 283 006,33	0,10		
446	473 169,80	2 282 997,38	0,10		
445	473 172,58	2 283 000,26	0,10		
444	473 163,29	2 283 009,21	0,10		
443	473 179,59	2 283 026,68	0,10		
442	473 187,51	2 283 019,37	0,10		
441	473 190,23	2 283 022,31	0,10		
440	473 182,31	2 283 029,62	0,10		
439	473 191,68	2 283 039,62	0,10		
438	473 228,59	2 283 077,49	0,10		
437	473 260,29	2 283 044,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
436	473 260,13	2 283 044,50	Аналитический метод	0,10	—
435	473 262,91	2 283 041,62		0,10	
434	473 263,06	2 283 041,77		0,10	
433	473 276,64	2 283 027,63		0,10	
432	473 289,28	2 283 011,77		0,10	
431	473 290,75	2 283 010,20		0,10	
430	473 293,66	2 283 012,92		0,10	
429	473 292,40	2 283 014,27		0,10	
428	473 279,29	2 283 030,72		0,10	
427	473 231,39	2 283 080,35		0,10	
426	473 244,35	2 283 096,18		0,10	
425	473 222,60	2 283 119,23		0,10	
424	473 198,20	2 283 144,03		0,10	
423	473 247,58	2 283 192,46		0,10	
422	473 283,84	2 283 224,90		0,10	
421	473 281,17	2 283 227,88		0,10	
420	473 244,85	2 283 195,39		0,10	
419	473 190,01	2 283 141,59		0,10	
418	473 181,19	2 283 150,48		0,10	
417	473 176,03	2 283 156,02		0,10	
416	473 156,35	2 283 177,79		0,10	
415	473 147,55	2 283 187,24		0,10	
414	473 144,62	2 283 184,51		0,10	
413	473 153,40	2 283 175,09		0,10	
412	473 178,31	2 283 147,70		0,10	
411	473 191,48	2 283 134,53		0,10	
410	473 194,47	2 283 137,52		0,10	
409	473 193,05	2 283 138,97		0,10	
408	473 195,35	2 283 141,23		0,10	
407	473 205,21	2 283 131,18		0,10	
406	473 200,48	2 283 126,54		0,10	
405	473 203,28	2 283 123,68		0,10	
404	473 208,01	2 283 128,33		0,10	
403	473 223,66	2 283 112,30		0,10	
402	473 218,75	2 283 107,63		0,10	
401	473 221,51	2 283 104,73		0,10	
400	473 226,41	2 283 109,39		0,10	
399	473 239,03	2 283 095,99		0,10	
398	473 228,65	2 283 083,26		0,10	
397	473 203,63	2 283 057,57		0,10	
396	473 200,68	2 283 060,43		0,10	
395	473 197,90	2 283 057,55		0,10	
394	473 200,83	2 283 054,68		0,10	
393	473 193,53	2 283 047,23	0,10		
392	473 190,81	2 283 049,89	0,10		
391	473 188,01	2 283 047,03	0,10		
390	473 190,73	2 283 044,37	0,10		
389	473 178,60	2 283 031,50	0,10		
388	473 175,99	2 283 033,92	0,10		
387	473 173,27	2 283 030,98	0,10		
386	473 175,89	2 283 028,56	0,10		
385	473 159,03	2 283 010,53	0,10		
384	473 154,78	2 283 006,20	0,10		
383	473 151,98	2 283 008,96	0,10		
382	473 149,18	2 283 006,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
381	473 151,98	2 283 003,35		0,10	
380	473 129,99	2 282 981,77		0,10	
379	473 104,41	2 282 957,17		0,10	
378	473 103,12	2 282 958,47		0,10	
377	473 100,28	2 282 955,65		0,10	
376	473 101,58	2 282 954,34		0,10	
375	473 095,52	2 282 947,94		0,10	
374	473 086,63	2 282 937,87		0,10	
373	473 085,36	2 282 939,02		0,10	
372	473 082,68	2 282 936,06		0,10	
371	473 083,98	2 282 934,88		0,10	
370	473 071,10	2 282 920,46		0,10	
369	473 070,13	2 282 921,32		0,10	
368	473 067,47	2 282 918,34		0,10	
367	473 068,42	2 282 917,49		0,10	
366	473 065,20	2 282 913,92		0,10	
365	473 076,78	2 282 904,61		0,10	
364	473 072,38	2 282 899,83		0,10	
363	473 059,79	2 282 887,41		0,10	
362	473 049,85	2 282 876,73		0,10	
361	473 028,82	2 282 892,94		0,10	
360	473 026,38	2 282 889,78		0,10	
359	473 047,11	2 282 873,79		0,10	
358	473 033,90	2 282 858,79		0,10	
357	473 017,62	2 282 866,57		0,10	
356	473 000,16	2 282 831,60		0,10	
355	472 981,52	2 282 790,76		0,10	
354	472 972,49	2 282 772,27	Аналитический метод	0,10	—
353	472 963,16	2 282 750,40		0,10	
352	472 953,80	2 282 729,30		0,10	
351	472 953,58	2 282 729,40		0,10	
350	472 951,96	2 282 725,74		0,10	
349	472 952,17	2 282 725,65		0,10	
348	472 949,91	2 282 720,56		0,10	
347	472 942,03	2 282 704,04		0,10	
346	472 932,71	2 282 683,42		0,10	
345	472 928,81	2 282 675,00		0,10	
344	472 928,67	2 282 675,07		0,10	
343	472 926,99	2 282 671,43		0,10	
342	472 927,13	2 282 671,37		0,10	
341	472 914,95	2 282 644,87		0,10	
340	472 894,11	2 282 598,83		0,10	
339	472 893,52	2 282 599,10		0,10	
338	472 891,86	2 282 595,46		0,10	
337	472 892,46	2 282 595,19		0,10	
336	472 888,87	2 282 587,30		0,10	
335	472 880,58	2 282 570,84		0,10	
334	472 877,61	2 282 564,34		0,10	
333	472 876,18	2 282 564,99		0,10	
332	472 874,52	2 282 561,35		0,10	
331	472 875,95	2 282 560,70		0,10	
330	472 864,88	2 282 536,41		0,10	
329	472 840,22	2 282 484,38		0,10	
328	472 823,92	2 282 449,46		0,10	
327	472 816,26	2 282 432,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
326	472 814,63	2 282 433,31	Аналитический метод	0,10	—
325	472 812,98	2 282 429,67		0,10	
324	472 814,61	2 282 428,93		0,10	
323	472 811,04	2 282 421,05		0,10	
322	472 804,22	2 282 406,96		0,10	
321	472 803,26	2 282 407,42		0,10	
320	472 801,52	2 282 403,82		0,10	
319	472 802,48	2 282 403,36		0,10	
318	472 786,67	2 282 370,81		0,10	
317	472 786,36	2 282 370,96		0,10	
316	472 784,60	2 282 367,36		0,10	
315	472 784,92	2 282 367,21		0,10	
314	472 774,32	2 282 345,18		0,10	
313	472 773,22	2 282 345,71		0,10	
312	472 771,50	2 282 342,09		0,10	
311	472 772,61	2 282 341,56		0,10	
310	472 761,78	2 282 318,59		0,10	
309	472 761,06	2 282 318,93		0,10	
308	472 759,36	2 282 315,31		0,10	
307	472 760,09	2 282 314,97		0,10	
306	472 750,99	2 282 295,56		0,10	
305	472 750,74	2 282 295,68		0,10	
304	472 749,04	2 282 292,06		0,10	
303	472 749,29	2 282 291,94		0,10	
302	472 739,75	2 282 271,56		0,10	
301	472 739,34	2 282 271,75		0,10	
300	472 737,64	2 282 268,13		0,10	
299	472 738,06	2 282 267,93		0,10	
298	472 735,75	2 282 262,99		0,10	
297	472 735,18	2 282 263,26		0,10	
296	472 733,48	2 282 259,64		0,10	
295	472 734,06	2 282 259,37		0,10	
294	472 730,56	2 282 251,92		0,10	
293	472 730,31	2 282 252,04		0,10	
292	472 728,59	2 282 248,44		0,10	
291	472 728,87	2 282 248,30		0,10	
290	472 726,20	2 282 242,62		0,10	
289	472 725,85	2 282 242,78		0,10	
288	472 724,15	2 282 239,16		0,10	
287	472 724,50	2 282 239,00		0,10	
286	472 712,72	2 282 213,09		0,10	
285	472 692,69	2 282 170,98		0,10	
284	472 692,32	2 282 171,15		0,10	
283	472 690,60	2 282 167,55		0,10	
282	472 690,98	2 282 167,36		0,10	
281	472 683,23	2 282 150,61		0,10	
280	472 682,87	2 282 150,78		0,10	
279	472 681,19	2 282 147,14	0,10		
278	472 681,56	2 282 146,98	0,10		
277	472 675,14	2 282 133,13	0,10		
276	472 674,87	2 282 133,26	0,10		
275	472 673,13	2 282 129,66	0,10		
274	472 673,39	2 282 129,53	0,10		
273	472 664,14	2 282 110,48	0,10		
272	472 663,63	2 282 110,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
271	472 661,95	2 282 107,08	Аналитический метод	0,10	—
270	472 662,48	2 282 106,84		0,10	
269	472 656,45	2 282 093,62		0,10	
268	472 642,28	2 282 063,37		0,10	
267	472 636,75	2 282 052,14		0,10	
266	472 635,63	2 282 052,69		0,10	
265	472 633,86	2 282 049,10		0,10	
264	472 634,98	2 282 048,55		0,10	
263	472 626,08	2 282 030,79		0,10	
262	472 632,98	2 282 027,38		0,10	
261	472 627,28	2 282 015,82		0,10	
260	472 620,23	2 282 019,28		0,10	
259	472 618,47	2 282 015,70		0,10	
258	472 625,51	2 282 012,23		0,10	
257	472 617,03	2 281 994,80		0,10	
256	472 608,52	2 281 977,93		0,10	
255	472 602,43	2 281 980,90		0,10	
254	472 600,67	2 281 977,30		0,10	
253	472 606,77	2 281 974,33		0,10	
252	472 596,67	2 281 949,53		0,10	
251	472 593,16	2 281 940,43		0,10	
250	472 584,36	2 281 943,84		0,10	
249	472 582,92	2 281 940,10		0,10	
248	472 591,72	2 281 936,70		0,10	
247	472 581,78	2 281 910,70		0,10	
246	472 574,13	2 281 912,89		0,10	
245	472 573,03	2 281 909,05		0,10	
244	472 581,43	2 281 906,64		0,10	
243	472 580,36	2 281 894,57		0,10	
242	472 572,04	2 281 894,78		0,10	
241	472 571,94	2 281 890,78		0,10	
240	472 580,01	2 281 890,58		0,10	
239	472 579,90	2 281 889,27		0,10	
238	472 580,05	2 281 865,79		0,10	
237	472 571,40	2 281 866,00		0,10	
236	472 571,30	2 281 862,00		0,10	
235	472 580,06	2 281 861,79		0,10	
234	472 579,23	2 281 835,29		0,10	
233	472 571,82	2 281 835,35		0,10	
232	472 571,78	2 281 831,35		0,10	
231	472 579,20	2 281 831,26		0,10	
230	472 579,11	2 281 812,73		0,10	
229	472 571,31	2 281 812,72		0,10	
228	472 571,31	2 281 808,72	0,10		
227	472 579,12	2 281 808,73	0,10		
226	472 578,98	2 281 781,23	0,10		
225	472 570,56	2 281 781,79	0,10		
224	472 570,30	2 281 777,79	0,10		
223	472 578,96	2 281 777,22	0,10		
222	472 578,91	2 281 751,85	0,10		
221	472 566,23	2 281 743,29	0,10		
220	472 568,47	2 281 739,97	0,10		
219	472 578,93	2 281 747,04	0,10		
218	472 579,59	2 281 691,84	0,10		
217	472 580,12	2 281 668,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	472 580,81	2 281 654,31	Аналитический метод	0,10	—
215	472 570,12	2 281 659,20		0,10	
214	472 569,56	2 281 655,06		0,10	
213	472 581,03	2 281 649,81		0,10	
212	472 581,30	2 281 644,47		0,10	
211	472 573,43	2 281 644,07		0,10	
210	472 573,63	2 281 640,07		0,10	
209	472 581,50	2 281 640,47		0,10	
208	472 581,19	2 281 614,01		0,10	
207	472 574,47	2 281 614,10		0,10	
206	472 574,41	2 281 610,10		0,10	
205	472 581,14	2 281 610,01		0,10	
204	472 580,87	2 281 583,78		0,10	
203	472 581,02	2 281 574,74		0,10	
202	472 573,07	2 281 574,63		0,10	
201	472 573,13	2 281 570,63		0,10	
200	472 581,08	2 281 570,74		0,10	
199	472 581,18	2 281 564,83		0,10	
198	472 579,67	2 281 511,45		0,10	
197	472 579,50	2 281 491,01		0,10	
196	472 571,32	2 281 491,07		0,10	
195	472 571,61	2 281 513,09		0,10	
194	472 567,66	2 281 513,12		0,10	
193	472 567,28	2 281 487,11		0,10	
192	472 579,47	2 281 487,01		0,10	
191	472 579,62	2 281 463,77		0,10	
190	472 580,27	2 281 443,77		0,10	
189	472 571,78	2 281 443,50		0,10	
188	472 571,90	2 281 439,50		0,10	
187	472 580,39	2 281 439,77		0,10	
186	472 580,86	2 281 425,32		0,10	
185	472 583,01	2 281 412,18		0,10	
184	472 572,07	2 281 412,59		0,10	
183	472 571,91	2 281 408,59		0,10	
182	472 583,18	2 281 408,17		0,10	
181	472 582,27	2 281 383,72		0,10	
180	472 573,40	2 281 384,05		0,10	
179	472 573,44	2 281 380,05		0,10	
178	472 582,12	2 281 379,72		0,10	
177	472 581,77	2 281 361,32		0,10	
176	472 575,24	2 281 361,41		0,10	
175	472 575,18	2 281 357,41		0,10	
174	472 581,71	2 281 357,32		0,10	
173	472 581,21	2 281 320,76		0,10	
172	472 574,31	2 281 320,76		0,10	
171	472 574,31	2 281 316,76		0,10	
170	472 581,21	2 281 316,76		0,10	
169	472 581,23	2 281 291,84	0,10		
168	472 581,41	2 281 279,75	0,10		
167	472 571,89	2 281 279,61	0,10		
166	472 571,95	2 281 275,61	0,10		
165	472 581,47	2 281 275,75	0,10		
164	472 581,56	2 281 269,53	0,10		
163	472 574,15	2 281 264,89	0,10		
162	472 571,35	2 281 236,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	472 569,48	2 281 205,06		0,10	
160	472 568,46	2 281 205,12		0,10	
159	472 568,24	2 281 201,12		0,10	
158	472 569,26	2 281 201,07		0,10	
157	472 568,13	2 281 174,82		0,10	
156	472 566,91	2 281 174,83		0,10	
155	472 566,87	2 281 170,83		0,10	
154	472 568,10	2 281 170,82		0,10	
153	472 567,89	2 281 138,59		0,10	
152	472 567,49	2 281 138,59		0,10	
151	472 567,47	2 281 134,59		0,10	
150	472 567,88	2 281 134,59		0,10	
149	472 567,84	2 281 114,75		0,10	
148	472 570,35	2 281 036,29		0,10	
147	472 570,66	2 281 031,82		0,10	
146	472 567,46	2 281 031,60		0,10	
145	472 567,74	2 281 027,60		0,10	
144	472 570,93	2 281 027,83		0,10	
143	472 571,14	2 281 024,01		0,10	
142	472 567,75	2 281 023,84		0,10	
141	472 567,95	2 281 019,84		0,10	
140	472 571,35	2 281 020,02		0,10	
139	472 574,71	2 280 970,14		0,10	
138	472 541,23	2 280 974,15		0,10	
137	472 494,00	2 280 982,36		0,10	
136	472 479,78	2 280 985,72		0,10	
135	472 469,12	2 280 988,73		0,10	
134	472 433,49	2 281 001,04	Аналитический метод	0,10	—
133	472 425,21	2 281 004,44		0,10	
132	472 416,08	2 281 009,26		0,10	
131	472 405,00	2 281 014,29		0,10	
130	472 416,58	2 281 043,36		0,10	
129	472 419,06	2 281 054,58		0,10	
128	472 423,98	2 281 085,28		0,10	
127	472 436,54	2 281 177,44		0,10	
126	472 440,47	2 281 176,87		0,10	
125	472 442,37	2 281 194,48		0,10	
124	472 444,28	2 281 208,57		0,10	
123	472 446,03	2 281 225,63		0,10	
122	472 447,59	2 281 256,71		0,10	
121	472 443,59	2 281 256,91		0,10	
120	472 442,05	2 281 225,94		0,10	
119	472 440,31	2 281 209,06		0,10	
118	472 438,39	2 281 194,94		0,10	
117	472 436,94	2 281 181,42		0,10	
116	472 425,94	2 281 182,99		0,10	
115	472 426,59	2 281 187,61		0,10	
114	472 422,63	2 281 188,17		0,10	
113	472 421,98	2 281 183,56		0,10	
112	472 405,51	2 281 185,95		0,10	
111	472 406,24	2 281 190,89		0,10	
110	472 402,28	2 281 191,47		0,10	
109	472 401,55	2 281 186,53		0,10	
108	472 391,80	2 281 187,97		0,10	
107	472 368,81	2 281 192,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
106	472 369,70	2 281 196,56	Аналитический метод	0,10	—
105	472 365,78	2 281 197,34		0,10	
104	472 364,87	2 281 192,71		0,10	
103	472 350,08	2 281 195,34		0,10	
102	472 354,72	2 281 222,78		0,10	
101	472 359,72	2 281 250,96		0,10	
100	472 363,46	2 281 250,30		0,10	
99	472 364,16	2 281 254,24		0,10	
98	472 360,41	2 281 254,90		0,10	
97	472 366,03	2 281 286,75		0,10	
96	472 370,30	2 281 286,22		0,10	
95	472 370,80	2 281 290,18		0,10	
94	472 366,60	2 281 290,71		0,10	
93	472 368,86	2 281 309,14		0,10	
92	472 375,32	2 281 309,06		0,10	
91	472 397,74	2 281 323,75		0,10	
90	472 401,06	2 281 318,71		0,10	
89	472 404,40	2 281 320,91		0,10	
88	472 401,08	2 281 325,96		0,10	
87	472 418,40	2 281 337,41		0,10	
86	472 422,46	2 281 331,37		0,10	
85	472 425,78	2 281 333,60		0,10	
84	472 421,72	2 281 339,64		0,10	
83	472 439,11	2 281 351,33		0,10	
82	472 442,86	2 281 344,39		0,10	
81	472 446,38	2 281 346,29		0,10	
80	472 442,45	2 281 353,57		0,10	
79	472 452,00	2 281 360,00		0,10	
78	472 449,78	2 281 363,30		0,10	
77	472 449,33	2 281 362,99		0,10	
76	472 448,76	2 281 363,84		0,10	
75	472 445,44	2 281 361,62		0,10	
74	472 446,00	2 281 360,78		0,10	
73	472 428,70	2 281 349,15		0,10	
72	472 427,87	2 281 350,39		0,10	
71	472 424,55	2 281 348,17		0,10	
70	472 425,38	2 281 346,92		0,10	
69	472 410,81	2 281 337,16		0,10	
68	472 410,25	2 281 338,01		0,10	
67	472 406,91	2 281 335,81		0,10	
66	472 407,47	2 281 334,96		0,10	
65	472 374,15	2 281 313,07		0,10	
64	472 359,79	2 281 313,27		0,10	
63	472 358,04	2 281 313,46		0,10	
62	472 358,08	2 281 313,80		0,10	
61	472 354,10	2 281 314,24		0,10	
60	472 354,06	2 281 313,89		0,10	
59	472 351,16	2 281 314,21		0,10	
58	472 343,60	2 281 315,30	0,10		
57	472 343,67	2 281 315,78	0,10		
56	472 339,71	2 281 316,35	0,10		
55	472 339,64	2 281 315,87	0,10		
54	472 319,47	2 281 319,17	0,10		
53	472 319,57	2 281 319,80	0,10		
52	472 315,63	2 281 320,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
51	472 315,53	2 281 319,82	Аналитический метод	0,10	—
50	472 306,40	2 281 321,31		0,10	
49	472 306,43	2 281 321,55		0,10	
48	472 302,49	2 281 322,19		0,10	
47	472 302,45	2 281 321,95		0,10	
46	472 271,31	2 281 326,73		0,10	
45	472 263,32	2 281 327,81		0,10	
44	472 263,36	2 281 328,12		0,10	
43	472 259,40	2 281 328,66		0,10	
42	472 259,36	2 281 328,35		0,10	
41	472 241,53	2 281 330,78		0,10	
40	472 241,63	2 281 331,56		0,10	
39	472 237,67	2 281 332,10		0,10	
38	472 236,89	2 281 326,36		0,10	
37	472 238,31	2 281 326,17		0,10	
36	472 236,04	2 281 309,85		0,10	
35	472 232,41	2 281 310,47		0,10	
34	472 231,73	2 281 306,53		0,10	
33	472 235,37	2 281 305,91		0,10	
32	472 231,17	2 281 280,59		0,10	
31	472 228,88	2 281 280,95		0,10	
30	472 228,26	2 281 276,99		0,10	
29	472 230,54	2 281 276,64		0,10	
28	472 227,82	2 281 257,05		0,10	
27	472 225,13	2 281 257,41		0,10	
26	472 224,59	2 281 253,45		0,10	
25	472 227,30	2 281 253,08		0,10	
24	472 222,44	2 281 217,54		0,10	
23	472 217,31	2 281 218,53		0,10	
22	472 218,12	2 281 225,13		0,10	
21	472 214,14	2 281 225,61		0,10	
20	472 213,38	2 281 219,28		0,10	
19	472 153,66	2 281 230,41		0,10	
18	472 154,56	2 281 235,30		0,10	
17	472 150,63	2 281 236,02		0,10	
16	472 149,73	2 281 231,14		0,10	
15	472 134,90	2 281 233,63		0,10	
14	472 141,28	2 281 283,84		0,10	
13	472 142,62	2 281 295,97	0,10		
12	472 144,90	2 281 295,71	0,10		
11	472 145,34	2 281 299,69	0,10		
10	472 143,06	2 281 299,94	0,10		
9	472 145,76	2 281 324,44	0,10		
8	472 148,37	2 281 324,15	0,10		
7	472 148,81	2 281 328,13	0,10		
6	472 146,20	2 281 328,42	0,10		
5	472 146,31	2 281 329,40	0,10		
4	472 142,33	2 281 329,84	0,10		
3	472 137,31	2 281 284,32	0,10		
2	472 130,95	2 281 234,28	0,10		
1	472 121,96	2 281 235,77	0,10		
Вырез 1 из 10					
3563	473 035,10	2 281 781,37	Аналитический метод	0,10	—
3564	473 037,19	2 281 781,05		0,10	
3565	473 038,32	2 281 788,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3566	473 042,28	2 281 788,09	Аналитический метод	0,10	—
3567	473 041,15	2 281 780,46		0,10	
3568	473 087,59	2 281 773,51		0,10	
3569	473 129,14	2 281 814,57		0,10	
3570	473 128,32	2 281 815,51		0,10	
3571	473 146,95	2 281 834,03		0,10	
3572	473 170,54	2 281 855,62		0,10	
3573	473 168,04	2 281 858,39		0,10	
3574	473 171,00	2 281 861,07		0,10	
3575	473 173,50	2 281 858,31		0,10	
3576	473 182,43	2 281 866,41		0,10	
3577	473 197,97	2 281 881,08		0,10	
3578	473 192,93	2 281 886,38		0,10	
3579	473 195,83	2 281 889,14		0,10	
3580	473 200,87	2 281 883,83		0,10	
3581	473 214,89	2 281 897,19		0,10	
3582	473 211,85	2 281 900,35		0,10	
3583	473 214,73	2 281 903,13		0,10	
3584	473 217,78	2 281 899,95		0,10	
3585	473 230,28	2 281 912,03		0,10	
3586	473 237,22	2 281 918,99		0,10	
3587	473 252,58	2 281 933,34		0,10	
3588	473 238,49	2 281 940,86		0,10	
3589	473 231,89	2 281 944,03		0,10	
3590	473 217,32	2 281 950,19		0,10	
3591	473 203,31	2 281 955,78		0,10	
3592	473 171,40	2 281 967,39		0,10	
3593	473 170,58	2 281 965,10		0,10	
3594	473 166,82	2 281 966,46		0,10	
3595	473 167,65	2 281 968,76		0,10	
3596	473 157,07	2 281 972,85		0,10	
3597	473 156,44	2 281 971,10		0,10	
3598	473 152,68	2 281 972,46		0,10	
3599	473 153,31	2 281 974,21		0,10	
3600	473 128,83	2 281 983,21		0,10	
3601	473 128,05	2 281 981,29		0,10	
3602	473 124,35	2 281 982,79		0,10	
3603	473 125,12	2 281 984,71		0,10	
3604	473 086,72	2 282 000,17		0,10	
3605	473 079,39	2 281 980,14		0,10	
3606	473 081,45	2 281 979,42		0,10	
3607	473 080,13	2 281 975,64		0,10	
3608	473 078,07	2 281 976,36	0,10		
3609	473 073,83	2 281 964,19	0,10		
3610	473 061,28	2 281 925,61	0,10		
3611	473 063,42	2 281 924,92	0,10		
3612	473 062,20	2 281 921,12	0,10		
3613	473 060,04	2 281 921,81	0,10		
3614	473 056,05	2 281 909,56	0,10		
3615	473 058,60	2 281 908,72	0,10		
3616	473 057,36	2 281 904,92	0,10		
3617	473 054,81	2 281 905,75	0,10		
3618	473 043,14	2 281 870,38	0,10		
3619	473 035,91	2 281 847,18	0,10		
3620	473 027,85	2 281 820,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3621	473 017,66	2 281 784,45	Аналитический метод	0,10	—
3563	473 035,10	2 281 781,37		0,10	
Вырез 2 из 10					
3622	472 226,37	2 281 216,78	Аналитический метод	0,10	—
3623	472 229,33	2 281 238,31			
3624	472 229,87	2 281 238,24			
3625	472 230,41	2 281 242,20			
3626	472 229,88	2 281 242,28			
3627	472 233,57	2 281 269,98			
3628	472 234,61	2 281 269,81			
3629	472 235,23	2 281 273,77			
3630	472 234,16	2 281 273,93			
3631	472 240,23	2 281 310,61			
3632	472 242,41	2 281 326,62			
3633	472 270,73	2 281 322,77			
3634	472 293,75	2 281 319,24			
3635	472 293,54	2 281 317,97			
3636	472 297,50	2 281 317,35			
3637	472 297,70	2 281 318,63			
3638	472 305,06	2 281 317,48			
3639	472 298,04	2 281 275,22			
3640	472 301,99	2 281 274,55			
3641	472 309,01	2 281 316,83			
3642	472 321,85	2 281 314,73			
3643	472 321,33	2 281 311,49			
3644	472 325,27	2 281 310,85			
3645	472 325,80	2 281 314,08			
3646	472 338,58	2 281 311,99			
3647	472 350,66	2 281 310,24			
3648	472 356,97	2 281 309,55			
3649	472 356,94	2 281 305,10			
3650	472 360,94	2 281 305,06			
3651	472 360,97	2 281 309,25			
3652	472 364,83	2 281 309,20			
3653	472 362,34	2 281 288,83			
3654	472 350,78	2 281 223,46			
3655	472 346,15	2 281 196,07			
3656	472 333,18	2 281 198,45			
3657	472 334,15	2 281 205,06			
3658	472 330,19	2 281 205,64			
3659	472 329,23	2 281 199,08			
3660	472 307,13	2 281 202,32			
3661	472 307,86	2 281 209,43			
3662	472 303,88	2 281 209,83			
3663	472 303,17	2 281 202,95			
3664	472 278,15	2 281 207,03			
3665	472 279,04	2 281 214,49			
3666	472 275,06	2 281 214,97			
3667	472 274,21	2 281 207,72			
3668	472 260,99	2 281 210,04			
3622	472 226,37	2 281 216,78			
Вырез 3 из 10					
3669	472 370,97	2 281 032,24	Аналитический метод	0,10	—
3670	472 386,56	2 281 026,42		0,10	
3671	472 402,78	2 281 019,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3672	472 412,74	2 281 044,54	Аналитический метод	0,10	—
3673	472 414,99	2 281 054,71		0,10	
3674	472 418,04	2 281 073,47		0,10	
3675	472 417,63	2 281 073,54		0,10	
3676	472 418,27	2 281 077,48		0,10	
3677	472 418,67	2 281 077,42		0,10	
3678	472 420,02	2 281 085,86		0,10	
3679	472 420,68	2 281 090,75		0,10	
3680	472 420,20	2 281 090,82		0,10	
3681	472 420,74	2 281 094,78		0,10	
3682	472 421,22	2 281 094,72		0,10	
3683	472 432,58	2 281 178,00		0,10	
3684	472 404,34	2 281 182,08		0,10	
3685	472 404,03	2 281 179,99		0,10	
3686	472 400,07	2 281 180,57		0,10	
3687	472 400,38	2 281 182,66		0,10	
3688	472 391,15	2 281 184,02		0,10	
3689	472 368,71	2 281 187,99		0,10	
3690	472 368,40	2 281 186,16		0,10	
3691	472 364,46	2 281 186,82		0,10	
3692	472 364,77	2 281 188,67		0,10	
3693	472 351,78	2 281 190,96		0,10	
3694	472 343,41	2 281 143,97		0,10	
3695	472 341,45	2 281 130,95		0,10	
3696	472 343,43	2 281 130,65		0,10	
3697	472 342,83	2 281 126,69		0,10	
3698	472 340,85	2 281 127,00		0,10	
3699	472 339,95	2 281 121,17		0,10	
3700	472 338,48	2 281 113,45		0,10	
3701	472 340,34	2 281 113,10		0,10	
3702	472 339,60	2 281 109,16		0,10	
3703	472 337,73	2 281 109,52		0,10	
3704	472 331,78	2 281 081,31		0,10	
3705	472 328,68	2 281 067,93		0,10	
3706	472 332,12	2 281 067,13		0,10	
3707	472 331,22	2 281 063,23		0,10	
3708	472 327,75	2 281 064,04	0,10		
3709	472 323,59	2 281 047,75	0,10		
3669	472 370,97	2 281 032,24	0,10		
Вырез 4 из 10					
3710	473 251,77	2 281 670,24	Аналитический метод	0,10	—
3711	473 277,18	2 281 641,60		0,10	
3712	473 294,79	2 281 621,29		0,10	
3713	473 306,56	2 281 630,28		0,10	
3714	473 305,12	2 281 632,20		0,10	
3715	473 308,31	2 281 634,61		0,10	
3716	473 309,76	2 281 632,69		0,10	
3717	473 316,15	2 281 637,42		0,10	
3718	473 328,72	2 281 647,68		0,10	
3719	473 350,79	2 281 666,08		0,10	
3720	473 353,95	2 281 668,87		0,10	
3721	473 352,11	2 281 670,96		0,10	
3722	473 355,11	2 281 673,60		0,10	
3723	473 356,95	2 281 671,51		0,10	
3724	473 379,07	2 281 690,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3725	473 373,56	2 281 692,85	Аналитический метод	0,10	—
3726	473 350,74	2 281 718,51		0,10	
3727	473 314,16	2 281 758,93		0,10	
3728	473 304,22	2 281 769,18		0,10	
3729	473 284,32	2 281 789,14		0,10	
3730	473 278,39	2 281 783,11		0,10	
3731	473 280,54	2 281 780,99		0,10	
3732	473 277,74	2 281 778,13		0,10	
3733	473 275,58	2 281 780,25		0,10	
3734	473 258,47	2 281 763,18		0,10	
3735	473 243,47	2 281 747,90		0,10	
3736	473 212,04	2 281 714,02		0,10	
3710	473 251,77	2 281 670,24		0,10	
Вырез 5 из 10					
3737	473 111,58	2 281 568,77	Аналитический метод	0,10	—
3738	473 130,04	2 281 545,78		0,10	
3739	473 157,67	2 281 512,54		0,10	
3740	473 161,87	2 281 515,87		0,10	
3741	473 160,01	2 281 518,21		0,10	
3742	473 163,15	2 281 520,69		0,10	
3743	473 165,00	2 281 518,36		0,10	
3744	473 190,06	2 281 537,88		0,10	
3745	473 189,31	2 281 538,84		0,10	
3746	473 192,47	2 281 541,30		0,10	
3747	473 193,22	2 281 540,34		0,10	
3748	473 203,06	2 281 547,97		0,10	
3749	473 217,70	2 281 559,75		0,10	
3750	473 216,39	2 281 561,38		0,10	
3751	473 219,51	2 281 563,88		0,10	
3752	473 220,81	2 281 562,26		0,10	
3753	473 227,78	2 281 567,86		0,10	
3754	473 226,42	2 281 569,55		0,10	
3755	473 229,54	2 281 572,05		0,10	
3756	473 230,89	2 281 570,37		0,10	
3757	473 236,49	2 281 574,87		0,10	
3758	473 235,46	2 281 576,14		0,10	
3759	473 238,56	2 281 578,66		0,10	
3760	473 239,61	2 281 577,37		0,10	
3761	473 252,33	2 281 587,45		0,10	
3762	473 250,85	2 281 589,31		0,10	
3763	473 253,99	2 281 591,79		0,10	
3764	473 255,46	2 281 589,93		0,10	
3765	473 291,68	2 281 618,78		0,10	
3766	473 274,17	2 281 638,96		0,10	
3767	473 248,78	2 281 667,58		0,10	
3768	473 209,31	2 281 711,07		0,10	
3769	473 206,77	2 281 708,34		0,10	
3770	473 202,99	2 281 711,85	0,10		
3771	473 194,40	2 281 703,81	0,10		
3772	473 197,19	2 281 700,83	0,10		
3773	473 194,27	2 281 698,09	0,10		
3774	473 191,48	2 281 701,07	0,10		
3775	473 177,43	2 281 687,90	0,10		
3776	473 180,31	2 281 684,83	0,10		
3777	473 177,39	2 281 682,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3778	473 174,51	2 281 685,17	Аналитический метод	0,10	—
3779	473 161,72	2 281 673,24		0,10	
3780	473 165,29	2 281 669,41		0,10	
3781	473 162,37	2 281 666,69		0,10	
3782	473 158,79	2 281 670,52		0,10	
3783	473 120,28	2 281 634,23		0,10	
3784	473 124,89	2 281 629,31		0,10	
3785	473 121,97	2 281 626,57		0,10	
3786	473 117,36	2 281 631,49		0,10	
3787	473 106,43	2 281 621,25		0,10	
3788	473 093,68	2 281 609,95		0,10	
3789	473 099,16	2 281 604,13		0,10	
3790	473 096,26	2 281 601,39		0,10	
3791	473 090,55	2 281 607,44		0,10	
3792	473 085,31	2 281 603,23		0,10	
3737	473 111,58	2 281 568,77		0,10	
Вырез 6 из 10					
3793	472 761,95	2 281 659,58	Аналитический метод	0,10	—
3794	472 763,10	2 281 642,69		0,10	
3795	472 763,45	2 281 639,80		0,10	
3796	472 769,04	2 281 640,48		0,10	
3797	472 769,52	2 281 636,50		0,10	
3798	472 763,93	2 281 635,83		0,10	
3799	472 767,11	2 281 619,94		0,10	
3800	472 771,95	2 281 620,95		0,10	
3801	472 772,77	2 281 617,03		0,10	
3802	472 767,91	2 281 616,03		0,10	
3803	472 773,08	2 281 590,52		0,10	
3804	472 778,62	2 281 591,61		0,10	
3805	472 779,40	2 281 587,69		0,10	
3806	472 773,86	2 281 586,60		0,10	
3807	472 775,45	2 281 578,57		0,10	
3808	472 781,26	2 281 579,72		0,10	
3809	472 782,03	2 281 575,79		0,10	
3810	472 776,22	2 281 574,64		0,10	
3811	472 787,82	2 281 526,70		0,10	
3812	472 812,30	2 281 540,86		0,10	
3813	472 852,02	2 281 564,87		0,10	
3814	472 850,15	2 281 571,79		0,10	
3815	472 853,69	2 281 574,05		0,10	
3816	472 855,58	2 281 567,04		0,10	
3817	472 863,76	2 281 572,02		0,10	
3818	472 886,32	2 281 585,19		0,10	
3819	472 882,40	2 281 592,05		0,10	
3820	472 885,88	2 281 594,03		0,10	
3821	472 889,79	2 281 587,17		0,10	
3822	472 939,50	2 281 616,13		0,10	
3823	472 932,34	2 281 629,72	0,10		
3824	472 935,88	2 281 631,58	0,10		
3825	472 942,95	2 281 618,16	0,10		
3826	472 982,31	2 281 641,36	0,10		
3827	473 018,90	2 281 662,66	0,10		
3828	473 017,33	2 281 664,05	0,10		
3829	473 024,64	2 281 672,24	0,10		
3830	473 044,71	2 281 644,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3831	473 071,76	2 281 614,21		0,10	
3832	473 079,62	2 281 603,80		0,10	
3833	473 084,62	2 281 607,81		0,10	
3834	473 081,72	2 281 614,18		0,10	
3835	473 084,92	2 281 616,79		0,10	
3836	473 087,84	2 281 610,39		0,10	
3837	473 091,89	2 281 613,64		0,10	
3838	473 103,73	2 281 624,20		0,10	
3839	473 126,98	2 281 646,06		0,10	
3840	473 122,32	2 281 650,97		0,10	
3841	473 125,22	2 281 653,73		0,10	
3842	473 129,88	2 281 648,81		0,10	
3843	473 145,45	2 281 663,59		0,10	
3844	473 165,80	2 281 682,50		0,10	
3845	473 157,40	2 281 691,39		0,10	
3846	473 155,13	2 281 688,94		0,10	
3847	473 156,17	2 281 688,06		0,10	
3848	473 153,85	2 281 685,37		0,10	
3849	473 149,81	2 281 689,09		0,10	
3850	473 157,43	2 281 697,13		0,10	
3851	473 168,73	2 281 685,23		0,10	
3852	473 202,97	2 281 717,32		0,10	
3853	473 206,56	2 281 713,99		0,10	
3854	473 211,08	2 281 718,86		0,10	
3855	473 176,07	2 281 760,30		0,10	
3856	473 131,83	2 281 811,61		0,10	
3857	473 088,98	2 281 769,25		0,10	
3858	473 062,59	2 281 773,20	Аналитический метод	0,10	—
3859	473 062,34	2 281 769,38		0,10	
3860	473 058,34	2 281 769,64		0,10	
3861	473 058,62	2 281 773,80		0,10	
3862	473 034,45	2 281 777,42		0,10	
3863	472 992,84	2 281 784,64		0,10	
3864	472 992,10	2 281 780,26		0,10	
3865	472 988,16	2 281 780,92		0,10	
3866	472 988,89	2 281 785,27		0,10	
3867	472 979,19	2 281 786,62		0,10	
3868	472 978,28	2 281 780,08		0,10	
3869	472 974,32	2 281 780,62		0,10	
3870	472 975,23	2 281 787,18		0,10	
3871	472 955,54	2 281 789,92		0,10	
3872	472 954,95	2 281 785,70		0,10	
3873	472 950,99	2 281 786,26		0,10	
3874	472 951,58	2 281 790,47		0,10	
3875	472 939,50	2 281 792,15		0,10	
3876	472 939,06	2 281 788,99		0,10	
3877	472 935,10	2 281 789,55		0,10	
3878	472 935,54	2 281 792,70		0,10	
3879	472 913,68	2 281 795,74		0,10	
3880	472 903,18	2 281 797,55		0,10	
3881	472 902,08	2 281 761,72		0,10	
3882	472 902,26	2 281 759,21		0,10	
3883	472 904,10	2 281 759,25		0,10	
3884	472 904,20	2 281 755,25		0,10	
3885	472 902,56	2 281 755,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3886	472 905,62	2 281 714,42	Аналитический метод	0,10	—
3887	472 924,98	2 281 716,83		0,10	
3888	472 925,48	2 281 712,86		0,10	
3889	472 905,92	2 281 710,43		0,10	
3890	472 905,96	2 281 709,84		0,10	
3891	472 891,05	2 281 700,70		0,10	
3892	472 878,18	2 281 694,02		0,10	
3893	472 881,31	2 281 684,61		0,10	
3894	472 878,18	2 281 683,57		0,10	
3895	472 877,68	2 281 684,45		0,10	
3896	472 875,34	2 281 683,14		0,10	
3897	472 873,38	2 281 686,62		0,10	
3898	472 875,95	2 281 688,07		0,10	
3899	472 873,30	2 281 696,00		0,10	
3900	472 879,72	2 281 699,32		0,10	
3901	472 878,69	2 281 705,19		0,10	
3902	472 850,37	2 281 697,93		0,10	
3903	472 849,37	2 281 701,81		0,10	
3904	472 879,79	2 281 709,60		0,10	
3905	472 881,91	2 281 709,97		0,10	
3906	472 883,44	2 281 701,25		0,10	
3907	472 889,08	2 281 704,18		0,10	
3908	472 901,79	2 281 711,97		0,10	
3909	472 898,07	2 281 761,63		0,10	
3910	472 899,20	2 281 798,23		0,10	
3911	472 877,48	2 281 802,16		0,10	
3912	472 876,60	2 281 797,12		0,10	
3913	472 872,66	2 281 797,82		0,10	
3914	472 873,54	2 281 802,85		0,10	
3915	472 860,10	2 281 805,19		0,10	
3916	472 859,55	2 281 802,19		0,10	
3917	472 855,61	2 281 802,91		0,10	
3918	472 856,17	2 281 805,91		0,10	
3919	472 841,39	2 281 808,59		0,10	
3920	472 829,61	2 281 810,49		0,10	
3921	472 828,36	2 281 802,70		0,10	
3922	472 824,42	2 281 803,34		0,10	
3923	472 825,66	2 281 811,12		0,10	
3924	472 802,52	2 281 814,85		0,10	
3925	472 801,19	2 281 806,63		0,10	
3926	472 797,25	2 281 807,27	0,10		
3927	472 798,57	2 281 815,49	0,10		
3928	472 775,77	2 281 819,37	0,10		
3929	472 772,98	2 281 785,01	0,10		
3930	472 770,99	2 281 763,21	0,10		
3931	472 769,61	2 281 750,83	0,10		
3932	472 785,07	2 281 750,13	0,10		
3933	472 784,89	2 281 746,14	0,10		
3934	472 769,17	2 281 746,85	0,10		
3935	472 765,33	2 281 714,15	0,10		
3936	472 763,12	2 281 689,23	0,10		
3937	472 767,19	2 281 688,86	0,10		
3938	472 766,83	2 281 684,88	0,10		
3939	472 762,85	2 281 685,24	0,10		
3940	472 761,82	2 281 666,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3793	472 761,95	2 281 659,58	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 7 из 10					
3941	472 790,00	2 281 517,78	Аналитический метод	0,10	—
3942	472 794,36	2 281 509,27		0,10	
3943	472 799,00	2 281 501,79		0,10	
3944	472 803,78	2 281 503,88		0,10	
3945	472 823,87	2 281 470,90		0,10	
3946	472 842,55	2 281 443,46		0,10	
3947	472 851,67	2 281 430,48		0,10	
3948	472 865,59	2 281 440,67		0,10	
3949	472 860,85	2 281 447,16		0,10	
3950	472 864,07	2 281 449,52		0,10	
3951	472 868,82	2 281 443,04		0,10	
3952	472 879,64	2 281 450,96		0,10	
3953	472 891,21	2 281 459,97		0,10	
3954	472 886,39	2 281 466,15		0,10	
3955	472 889,55	2 281 468,61		0,10	
3956	472 894,36	2 281 462,43		0,10	
3957	472 918,22	2 281 480,95		0,10	
3958	472 913,72	2 281 486,82		0,10	
3959	472 916,90	2 281 489,26		0,10	
3960	472 921,39	2 281 483,38		0,10	
3961	472 939,43	2 281 497,12		0,10	
3962	472 935,82	2 281 501,89		0,10	
3963	472 939,00	2 281 504,31		0,10	
3964	472 942,62	2 281 499,53		0,10	
3965	472 969,77	2 281 519,97		0,10	
3966	472 964,89	2 281 526,48		0,10	
3967	472 968,09	2 281 528,88		0,10	
3968	472 972,97	2 281 522,37		0,10	
3969	472 983,10	2 281 529,97		0,10	
3970	472 963,37	2 281 559,10		0,10	
3971	472 966,69	2 281 561,34		0,10	
3972	472 986,27	2 281 532,42		0,10	
3973	473 033,41	2 281 568,44		0,10	
3974	473 047,31	2 281 578,77		0,10	
3975	473 061,45	2 281 589,60		0,10	
3976	473 058,17	2 281 593,88		0,10	
3977	473 061,35	2 281 596,32		0,10	
3978	473 064,63	2 281 592,03		0,10	
3979	473 076,50	2 281 601,30		0,10	
3980	473 068,66	2 281 611,68	0,10		
3981	473 041,60	2 281 642,36	0,10		
3982	473 024,33	2 281 665,89	0,10		
3983	473 022,84	2 281 664,22	0,10		
3984	473 024,53	2 281 661,31	0,10		
3985	472 988,76	2 281 640,49	0,10		
3986	472 990,65	2 281 637,19	0,10		
3987	472 987,19	2 281 635,19	0,10		
3988	472 985,30	2 281 638,47	0,10		
3989	472 959,81	2 281 623,45	0,10		
3990	472 961,71	2 281 620,23	0,10		
3991	472 958,27	2 281 618,19	0,10		
3992	472 956,36	2 281 621,42	0,10		
3993	472 900,27	2 281 588,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3994	472 879,08	2 281 576,39	Аналитический метод	0,10	—
3995	472 880,97	2 281 573,18		0,10	
3996	472 877,51	2 281 571,16		0,10	
3997	472 875,64	2 281 574,36		0,10	
3998	472 865,81	2 281 568,58		0,10	
3999	472 855,23	2 281 562,14		0,10	
4000	472 858,85	2 281 558,85		0,10	
4001	472 855,17	2 281 556,79		0,10	
4002	472 851,67	2 281 559,98		0,10	
4003	472 843,76	2 281 555,19		0,10	
4004	472 846,12	2 281 551,29		0,10	
4005	472 842,70	2 281 549,23		0,10	
4006	472 840,34	2 281 553,13		0,10	
4007	472 814,34	2 281 537,42		0,10	
4008	472 803,33	2 281 531,05		0,10	
4009	472 805,66	2 281 527,01		0,10	
4010	472 802,20	2 281 525,01		0,10	
4011	472 799,86	2 281 529,05		0,10	
4012	472 788,81	2 281 522,65		0,10	
3941	472 790,00	2 281 517,78		0,10	
Вырез 8 из 10					
4013	472 810,54	2 281 483,18	Аналитический метод	0,10	—
4014	472 827,87	2 281 455,67		0,10	
4015	472 846,78	2 281 427,18		0,10	
4016	472 848,37	2 281 428,21		0,10	
4017	472 839,26	2 281 441,18		0,10	
4018	472 820,51	2 281 468,74		0,10	
4019	472 802,18	2 281 498,81		0,10	
4020	472 801,14	2 281 498,35		0,10	
4013	472 810,54	2 281 483,18		0,10	
Вырез 9 из 10					
4021	472 585,23	2 281 291,87	Аналитический метод	0,10	—
4022	472 585,52	2 281 272,00		0,10	
4023	472 616,46	2 281 291,30		0,10	
4024	472 613,76	2 281 301,73		0,10	
4025	472 617,34	2 281 303,87		0,10	
4026	472 620,03	2 281 293,47		0,10	
4027	472 649,09	2 281 311,15		0,10	
4028	472 645,42	2 281 317,18		0,10	
4029	472 648,84	2 281 319,26		0,10	
4030	472 652,51	2 281 313,22		0,10	
4031	472 668,43	2 281 322,37		0,10	
4032	472 665,16	2 281 328,09		0,10	
4033	472 668,64	2 281 330,07		0,10	
4034	472 671,90	2 281 324,36		0,10	
4035	472 686,03	2 281 332,52		0,10	
4036	472 682,85	2 281 338,10		0,10	
4037	472 686,33	2 281 340,08		0,10	
4038	472 689,50	2 281 334,51		0,10	
4039	472 703,99	2 281 342,79		0,10	
4040	472 701,07	2 281 347,89		0,10	
4041	472 704,55	2 281 349,87		0,10	
4042	472 707,46	2 281 344,78		0,10	
4043	472 722,45	2 281 353,45		0,10	
4044	472 718,75	2 281 359,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4045	472 722,19	2 281 361,77	Аналитический метод	0,10	—
4046	472 725,90	2 281 355,49		0,10	
4047	472 739,48	2 281 363,50		0,10	
4048	472 736,49	2 281 368,53		0,10	
4049	472 739,93	2 281 370,57		0,10	
4050	472 742,92	2 281 365,55		0,10	
4051	472 760,86	2 281 376,26		0,10	
4052	472 757,43	2 281 381,97		0,10	
4053	472 760,87	2 281 384,03		0,10	
4054	472 764,30	2 281 378,30		0,10	
4055	472 779,13	2 281 387,10		0,10	
4056	472 775,00	2 281 394,15		0,10	
4057	472 778,44	2 281 396,17		0,10	
4058	472 782,57	2 281 389,14		0,10	
4059	472 804,85	2 281 401,84		0,10	
4060	472 801,22	2 281 408,04		0,10	
4061	472 804,68	2 281 410,06		0,10	
4062	472 808,34	2 281 403,81		0,10	
4063	472 823,26	2 281 412,53		0,10	
4064	472 819,55	2 281 418,80		0,10	
4065	472 822,99	2 281 420,84		0,10	
4066	472 826,70	2 281 414,57		0,10	
4067	472 833,19	2 281 418,42		0,10	
4068	472 843,42	2 281 425,01		0,10	
4069	472 824,52	2 281 453,49		0,10	
4070	472 814,35	2 281 469,48		0,10	
4071	472 797,43	2 281 496,73		0,10	
4072	472 789,51	2 281 493,28		0,10	
4073	472 787,91	2 281 496,94		0,10	
4074	472 795,30	2 281 500,17		0,10	
4075	472 790,88	2 281 507,29		0,10	
4076	472 786,22	2 281 516,40		0,10	
4077	472 772,73	2 281 571,67		0,10	
4078	472 760,43	2 281 632,69		0,10	
4079	472 757,42	2 281 632,10		0,10	
4080	472 756,64	2 281 636,02		0,10	
4081	472 759,80	2 281 636,65		0,10	
4082	472 759,11	2 281 642,41		0,10	
4083	472 754,24	2 281 641,45		0,10	
4084	472 753,46	2 281 645,37		0,10	
4085	472 758,84	2 281 646,43		0,10	
4086	472 757,95	2 281 659,41		0,10	
4087	472 757,89	2 281 668,24		0,10	
4088	472 730,07	2 281 664,25		0,10	
4089	472 692,53	2 281 658,03		0,10	
4090	472 689,23	2 281 657,63		0,10	
4091	472 690,37	2 281 629,88		0,10	
4092	472 694,55	2 281 630,01		0,10	
4093	472 694,67	2 281 626,01		0,10	
4094	472 690,50	2 281 625,88	0,10		
4095	472 691,05	2 281 608,70	0,10		
4096	472 690,25	2 281 565,98	0,10		
4097	472 696,10	2 281 565,93	0,10		
4098	472 696,32	2 281 561,93	0,10		
4099	472 690,22	2 281 561,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4100	472 690,31	2 281 536,92	Аналитический метод	0,10	—
4101	472 691,03	2 281 510,93		0,10	
4102	472 695,04	2 281 510,15		0,10	
4103	472 695,29	2 281 506,02		0,10	
4104	472 691,13	2 281 506,84		0,10	
4105	472 691,27	2 281 500,98		0,10	
4106	472 708,62	2 281 478,34		0,10	
4107	472 714,06	2 281 481,54		0,10	
4108	472 744,68	2 281 498,25		0,10	
4109	472 746,60	2 281 494,73		0,10	
4110	472 745,95	2 281 494,38		0,10	
4111	472 747,27	2 281 491,94		0,10	
4112	472 743,75	2 281 490,04		0,10	
4113	472 742,44	2 281 492,47		0,10	
4114	472 732,99	2 281 487,31		0,10	
4115	472 734,29	2 281 484,94		0,10	
4116	472 730,77	2 281 483,02		0,10	
4117	472 729,48	2 281 485,40		0,10	
4118	472 714,75	2 281 477,30		0,10	
4119	472 715,81	2 281 473,12		0,10	
4120	472 712,25	2 281 470,90		0,10	
4121	472 711,16	2 281 475,19		0,10	
4122	472 707,59	2 281 473,10		0,10	
4123	472 706,05	2 281 475,11		0,10	
4124	472 682,50	2 281 461,99		0,10	
4125	472 686,25	2 281 455,20		0,10	
4126	472 682,75	2 281 453,26		0,10	
4127	472 679,00	2 281 460,05		0,10	
4128	472 668,76	2 281 454,40		0,10	
4129	472 672,82	2 281 447,06		0,10	
4130	472 669,32	2 281 445,12		0,10	
4131	472 665,26	2 281 452,46		0,10	
4132	472 655,57	2 281 447,36		0,10	
4133	472 659,79	2 281 439,22		0,10	
4134	472 656,23	2 281 437,38		0,10	
4135	472 652,02	2 281 445,53		0,10	
4136	472 633,38	2 281 435,86		0,10	
4137	472 638,49	2 281 426,35		0,10	
4138	472 634,97	2 281 424,45		0,10	
4139	472 629,84	2 281 433,99		0,10	
4140	472 621,77	2 281 429,64	0,10		
4141	472 627,09	2 281 419,75	0,10		
4142	472 623,57	2 281 417,85	0,10		
4143	472 618,24	2 281 427,75	0,10		
4144	472 587,25	2 281 411,02	0,10		
4145	472 586,15	2 281 380,61	0,10		
4146	472 592,40	2 281 383,01	0,10		
4147	472 593,84	2 281 379,28	0,10		
4148	472 585,99	2 281 376,27	0,10		
4149	472 585,21	2 281 322,73	0,10		
4021	472 585,23	2 281 291,87	0,10		
Вырез 10 из 10					
4150	472 583,62	2 281 463,86	Аналитический метод	0,10	—
4151	472 584,85	2 281 425,70		0,10	
4152	472 586,57	2 281 415,20		0,10	

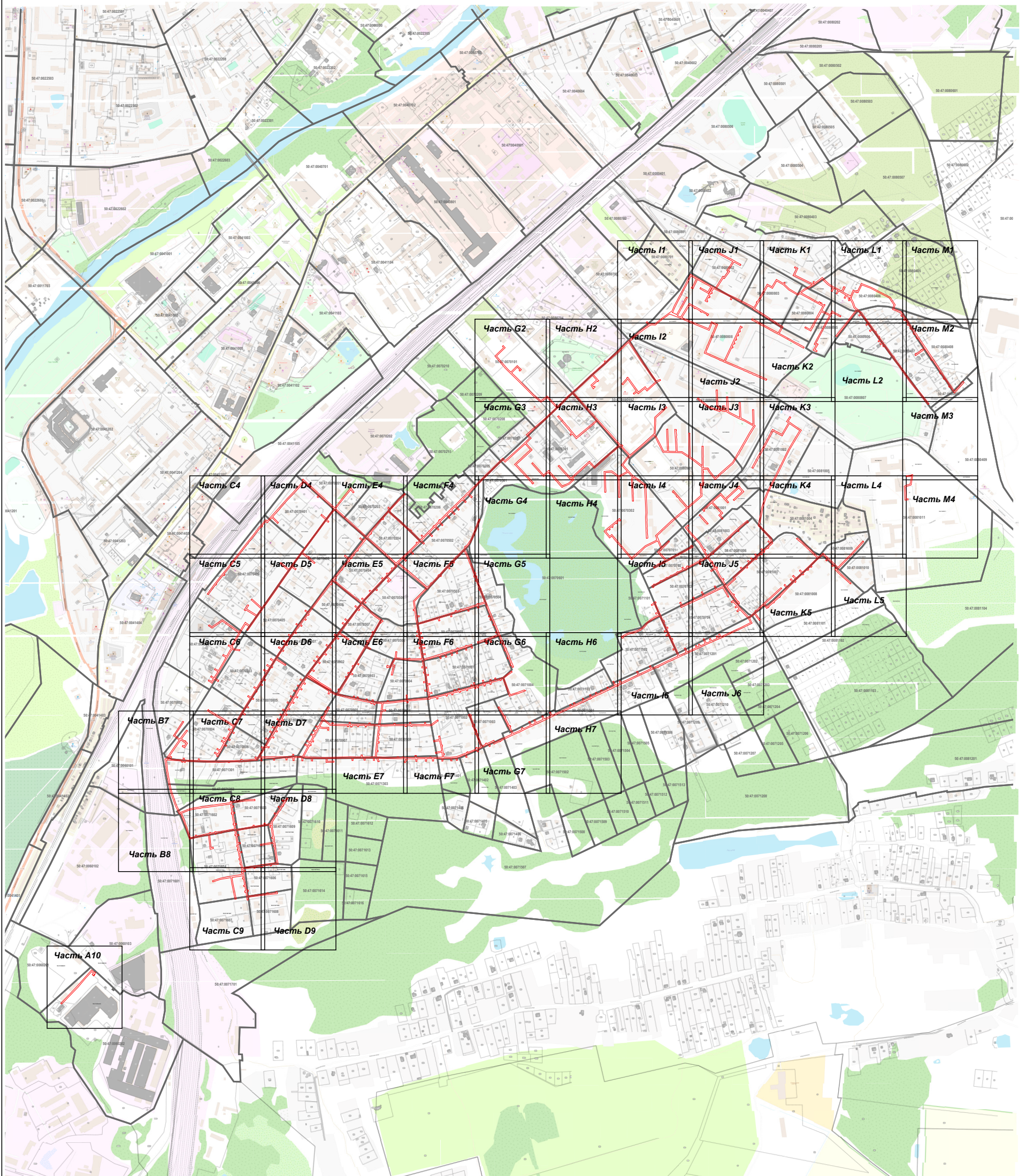
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4153	472 622,20	2 281 434,42	Аналитический метод	0,10	—
4154	472 620,36	2 281 437,83		0,10	
4155	472 623,88	2 281 439,73		0,10	
4156	472 625,72	2 281 436,31		0,10	
4157	472 635,19	2 281 441,30		0,10	
4158	472 632,79	2 281 445,92		0,10	
4159	472 636,35	2 281 447,76		0,10	
4160	472 638,74	2 281 443,15		0,10	
4161	472 660,91	2 281 454,63		0,10	
4162	472 679,49	2 281 464,90		0,10	
4163	472 678,46	2 281 468,49		0,10	
4164	472 676,59	2 281 476,31		0,10	
4165	472 676,14	2 281 491,97		0,10	
4166	472 671,31	2 281 491,93		0,10	
4167	472 671,28	2 281 495,93		0,10	
4168	472 680,02	2 281 496,00		0,10	
4169	472 680,58	2 281 476,83		0,10	
4170	472 683,08	2 281 466,89		0,10	
4171	472 703,60	2 281 478,32		0,10	
4172	472 687,31	2 281 499,58		0,10	
4173	472 686,32	2 281 536,85		0,10	
4174	472 686,17	2 281 556,34		0,10	
4175	472 682,77	2 281 556,37		0,10	
4176	472 682,81	2 281 560,37		0,10	
4177	472 686,20	2 281 560,34		0,10	
4178	472 686,26	2 281 567,14		0,10	
4179	472 681,75	2 281 567,19		0,10	
4180	472 681,79	2 281 571,19		0,10	
4181	472 686,30	2 281 571,14		0,10	
4182	472 686,62	2 281 588,69		0,10	
4183	472 682,82	2 281 588,78		0,10	
4184	472 682,92	2 281 592,78		0,10	
4185	472 686,71	2 281 592,69		0,10	
4186	472 687,05	2 281 608,68		0,10	
4187	472 686,88	2 281 613,96		0,10	
4188	472 682,32	2 281 613,81		0,10	
4189	472 682,20	2 281 617,81		0,10	
4190	472 686,75	2 281 617,96		0,10	
4191	472 686,15	2 281 636,71		0,10	
4192	472 685,25	2 281 657,13		0,10	
4193	472 625,90	2 281 649,96		0,10	
4194	472 585,22	2 281 646,18		0,10	
4195	472 585,55	2 281 639,68	0,10		
4196	472 585,07	2 281 604,75	0,10		
4197	472 591,14	2 281 604,69	0,10		
4198	472 591,10	2 281 600,69	0,10		
4199	472 585,03	2 281 600,75	0,10		
4200	472 584,87	2 281 583,80	0,10		
4201	472 585,18	2 281 564,81	0,10		
4202	472 583,67	2 281 511,38	0,10		
4203	472 583,43	2 281 481,46	0,10		
4150	472 583,62	2 281 463,86	0,10		
4204	473 416,26	2 283 371,61	0,10	—	
4205	473 420,25	2 283 371,38	0,10		
4206	473 419,90	2 283 365,33	0,10		
			Аналитический метод		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
4207	473 458,35	2 283 363,16	Аналитический метод	0,10	—		
4208	473 461,25	2 283 368,79		0,10			
4209	473 464,93	2 283 381,44		0,10			
4210	473 497,59	2 283 387,19		0,10			
4211	473 498,28	2 283 383,25		0,10			
4212	473 496,93	2 283 383,01		0,10			
4213	473 495,37	2 283 365,99		0,10			
4214	473 491,39	2 283 366,36		0,10			
4215	473 492,85	2 283 382,29		0,10			
4216	473 468,08	2 283 377,93		0,10			
4217	473 464,98	2 283 367,30		0,10			
4218	473 460,72	2 283 359,03		0,10			
4219	473 419,67	2 283 361,34		0,10			
4220	473 419,65	2 283 360,84		0,10			
4221	473 415,65	2 283 361,07		0,10			
4204	473 416,26	2 283 371,61		0,10			
4222	473 356,57	2 282 772,94		Аналитический метод		0,10	—
4223	473 366,54	2 282 764,13				0,10	
4224	473 374,24	2 282 771,62				0,10	
4225	473 410,02	2 282 738,21				0,10	
4226	473 421,68	2 282 752,12	0,10				
4227	473 432,43	2 282 764,58	0,10				
4228	473 424,20	2 282 771,89	0,10				
4229	473 423,84	2 282 771,50	0,10				
4230	473 420,91	2 282 774,23	0,10				
4231	473 421,19	2 282 774,58	0,10				
4232	473 406,61	2 282 787,54	0,10				
4233	473 409,25	2 282 790,51	0,10				
4234	473 417,96	2 282 782,79	0,10				
4235	473 455,15	2 282 823,54	0,10				
4236	473 443,62	2 282 834,05	0,10				
4237	473 417,19	2 282 805,21	0,10				
4238	473 414,12	2 282 808,02	0,10				
4239	473 443,37	2 282 839,70	0,10				
4240	473 457,85	2 282 826,49	0,10				
4241	473 458,67	2 282 827,39	0,10				
4242	473 461,74	2 282 824,56	0,10				
4243	473 459,03	2 282 821,62	0,10				
4244	473 458,91	2 282 821,72	0,10				
4245	473 448,82	2 282 810,67	0,10				
4246	473 448,96	2 282 810,54	0,10				
4247	473 446,25	2 282 807,60	0,10				
4248	473 446,12	2 282 807,71	0,10				
4249	473 420,95	2 282 780,14	0,10				
4250	473 438,10	2 282 764,96	0,10				
4251	473 424,73	2 282 749,54	0,10				
4252	473 413,46	2 282 735,97	0,10				
4253	473 402,56	2 282 725,44	0,10				
4254	473 396,24	2 282 718,95	0,10				
4255	473 384,39	2 282 705,60	0,10				
4256	473 379,07	2 282 710,50	0,10				
4257	473 381,79	2 282 713,44	0,10				
4258	473 384,08	2 282 711,32	0,10				
4259	473 393,36	2 282 721,72	0,10				
4260	473 399,74	2 282 728,28	0,10				

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:13 000

Используемые условные знаки и обозначения:

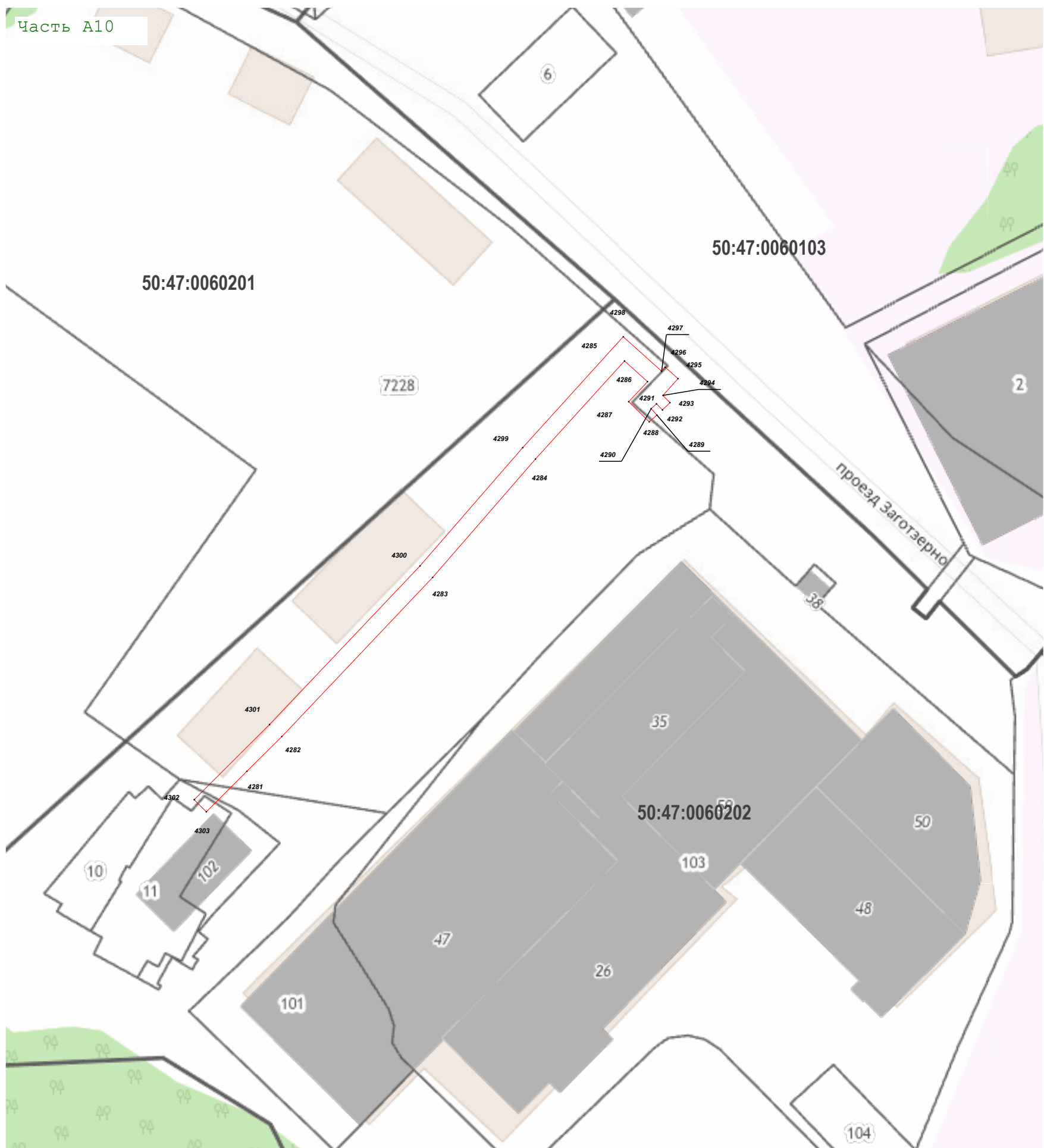
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

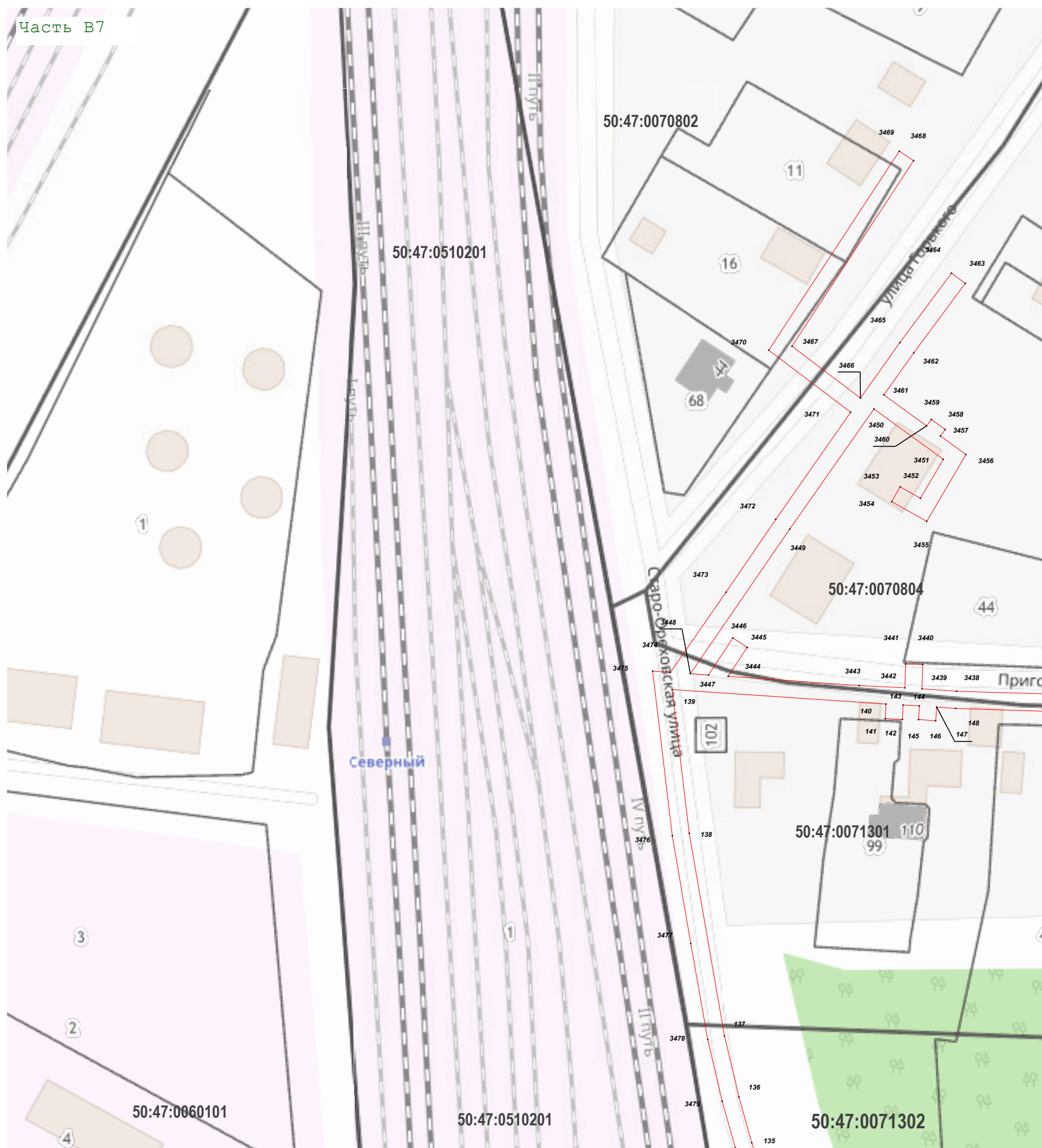
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

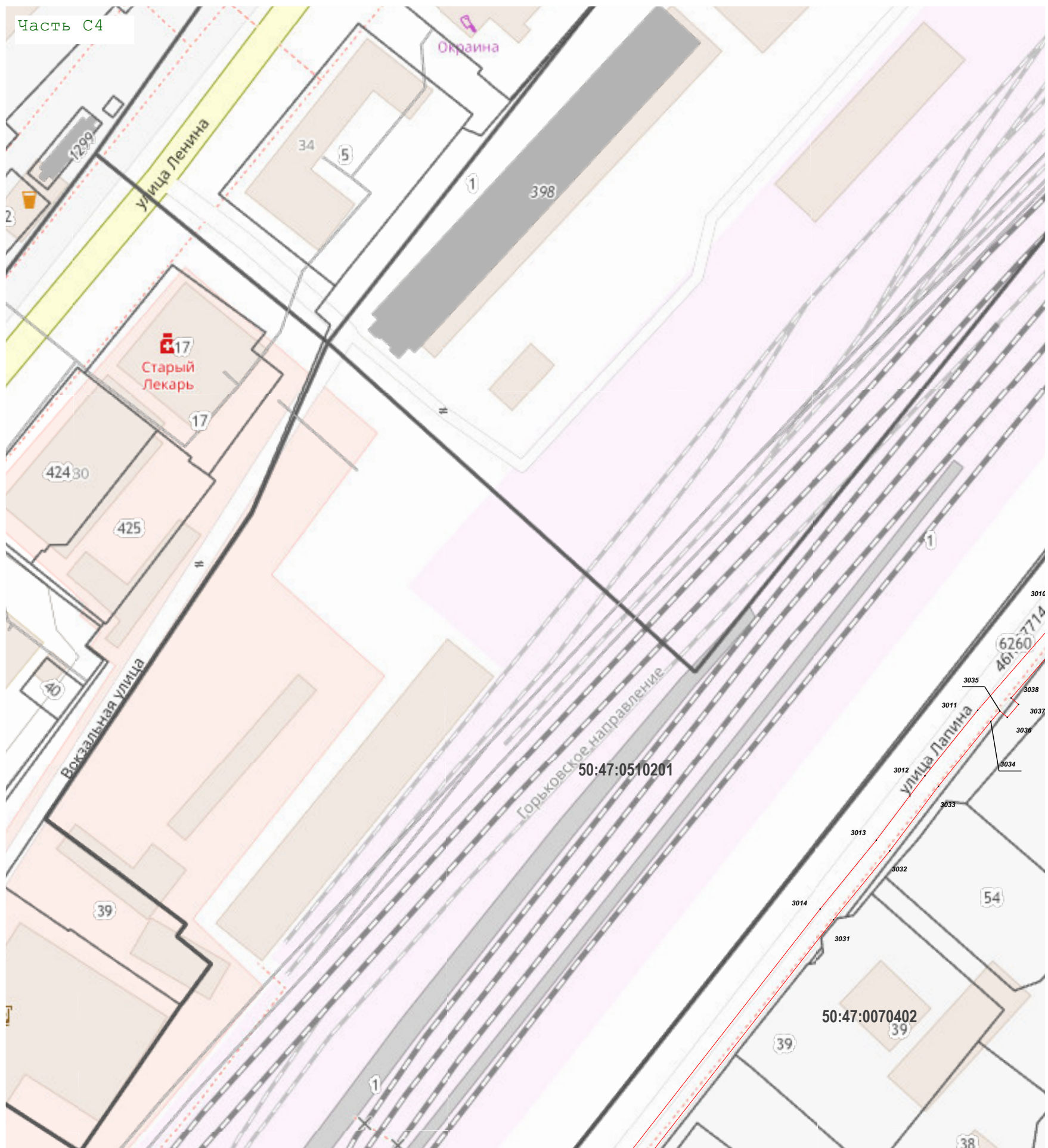
- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

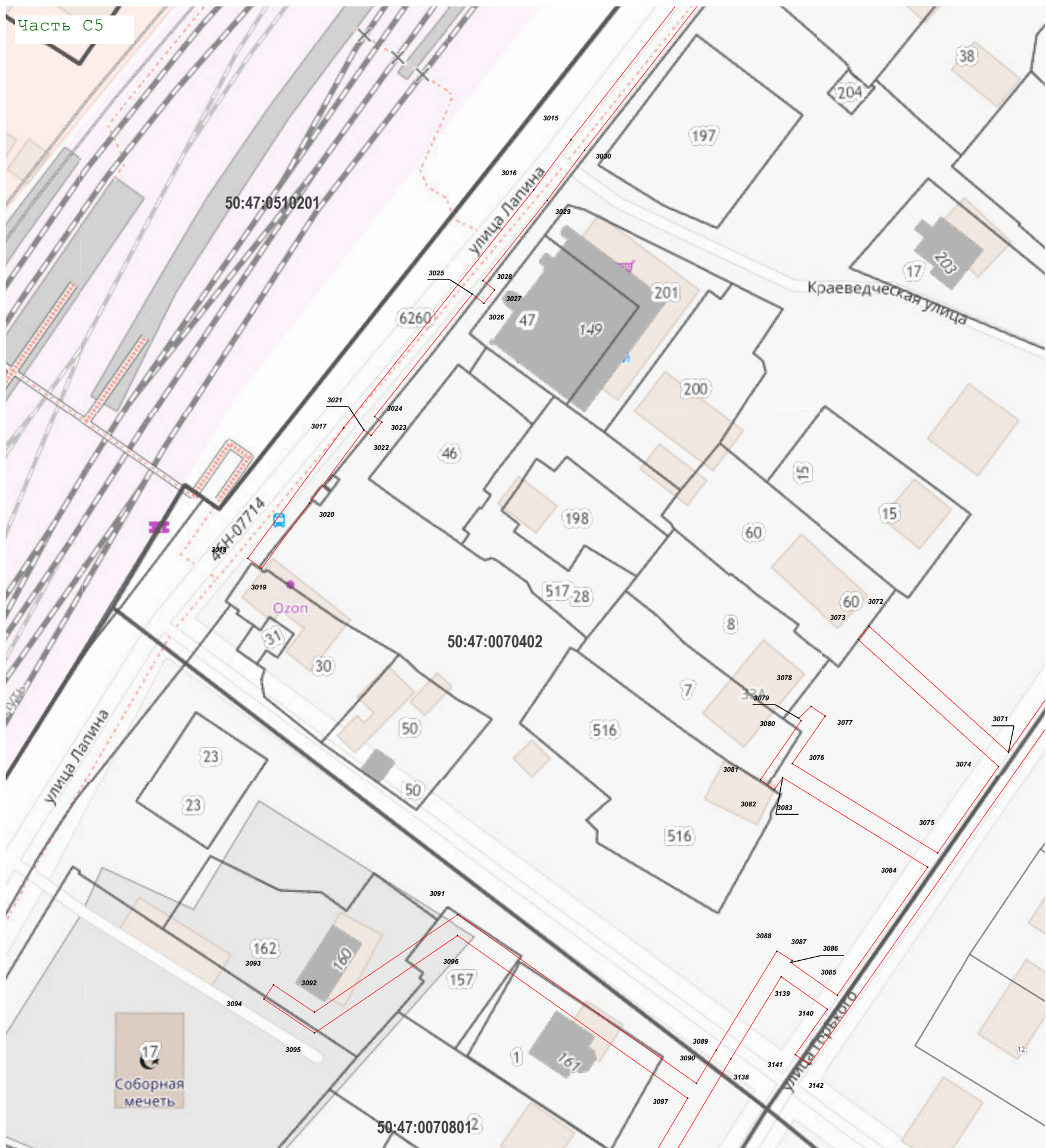
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

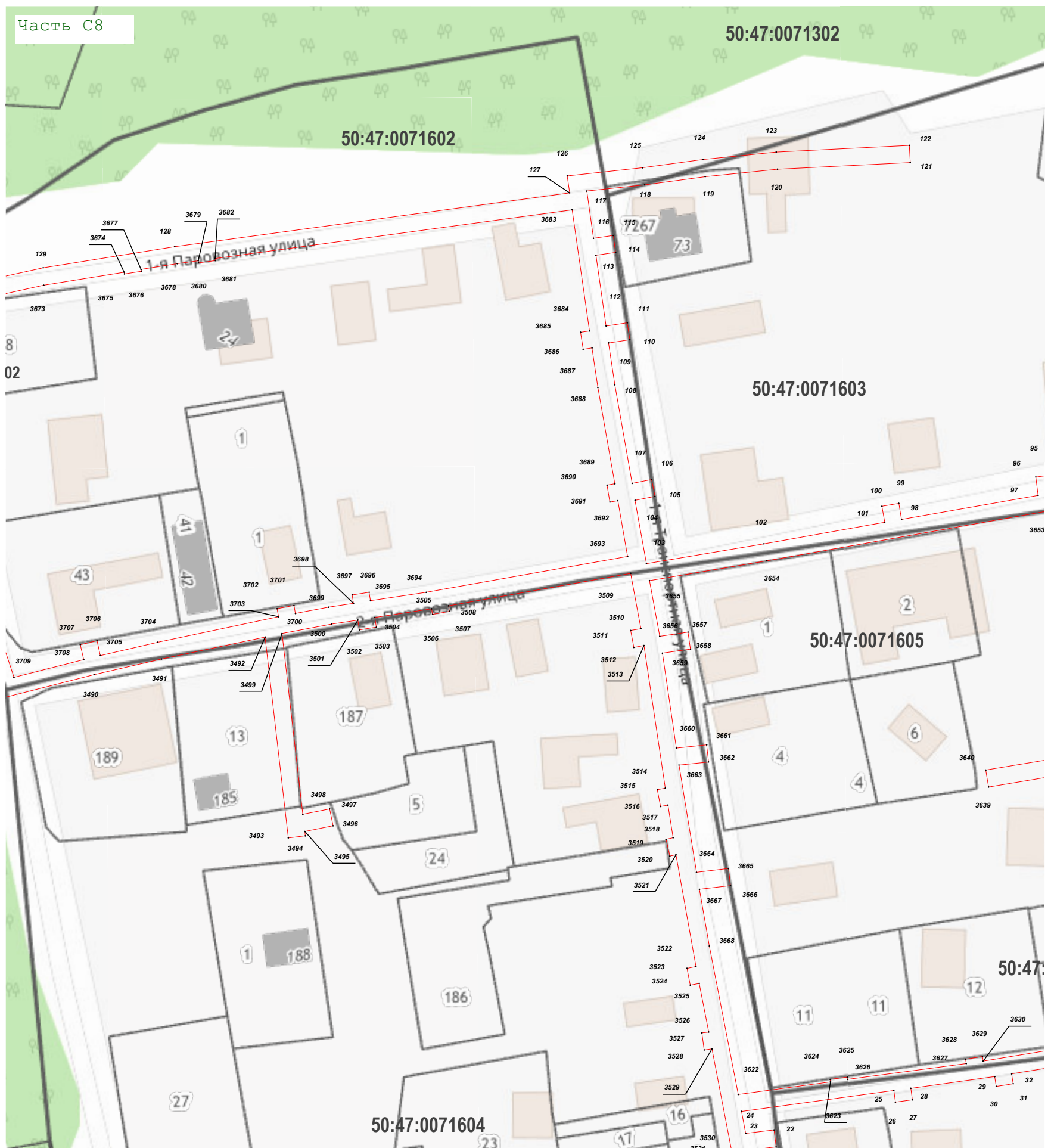
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

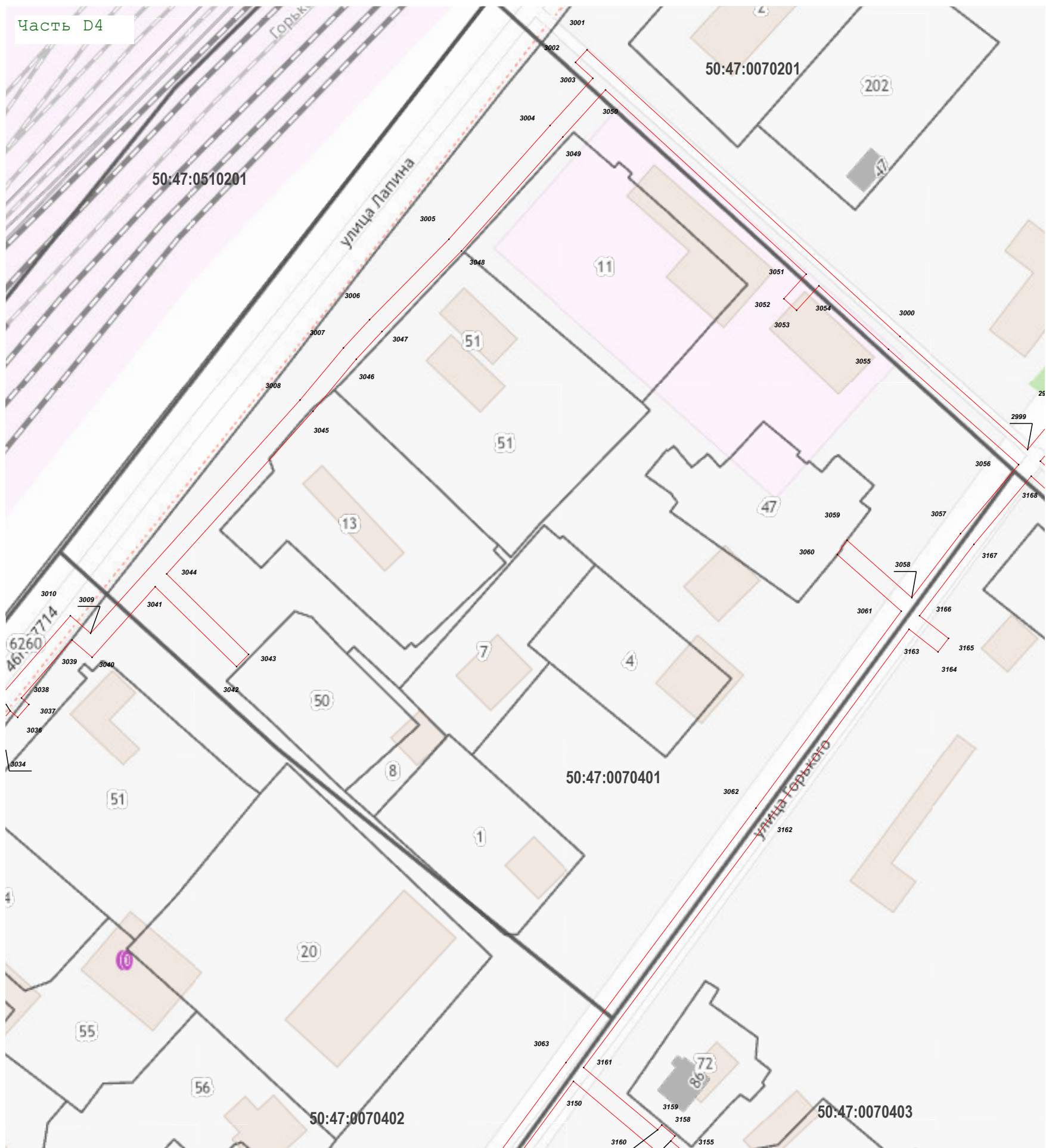
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

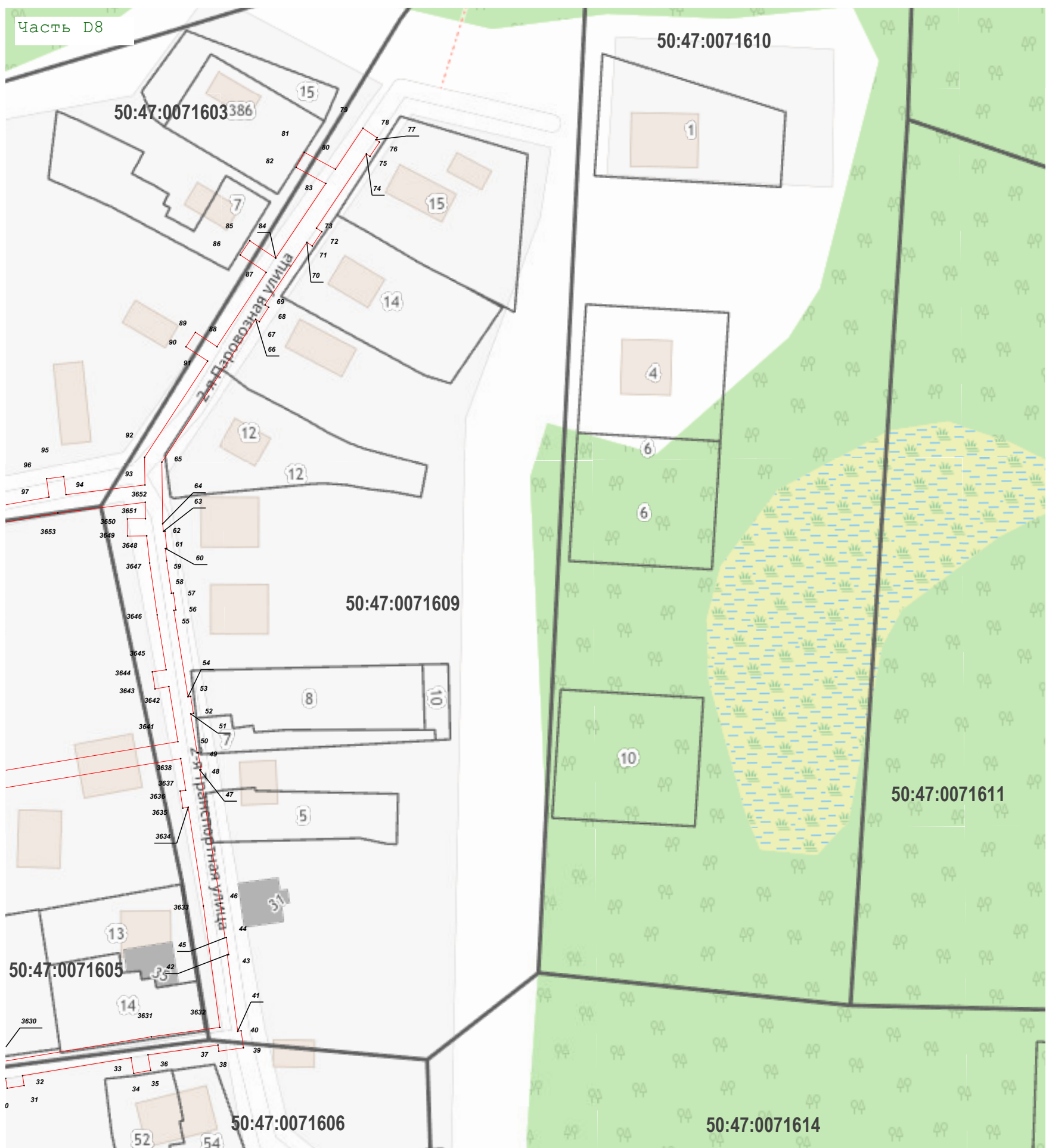
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

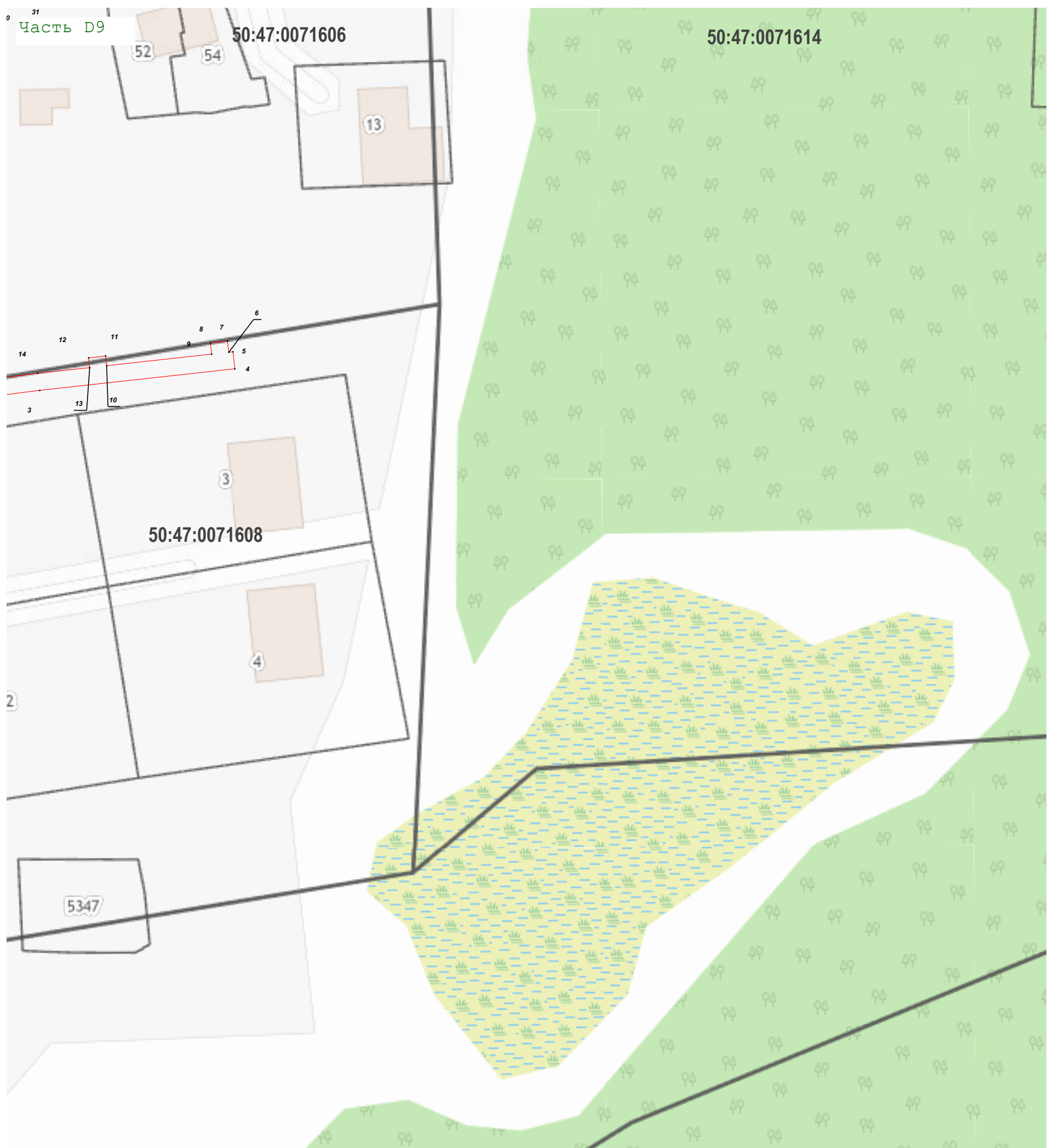
Подпись _____



Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая черная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

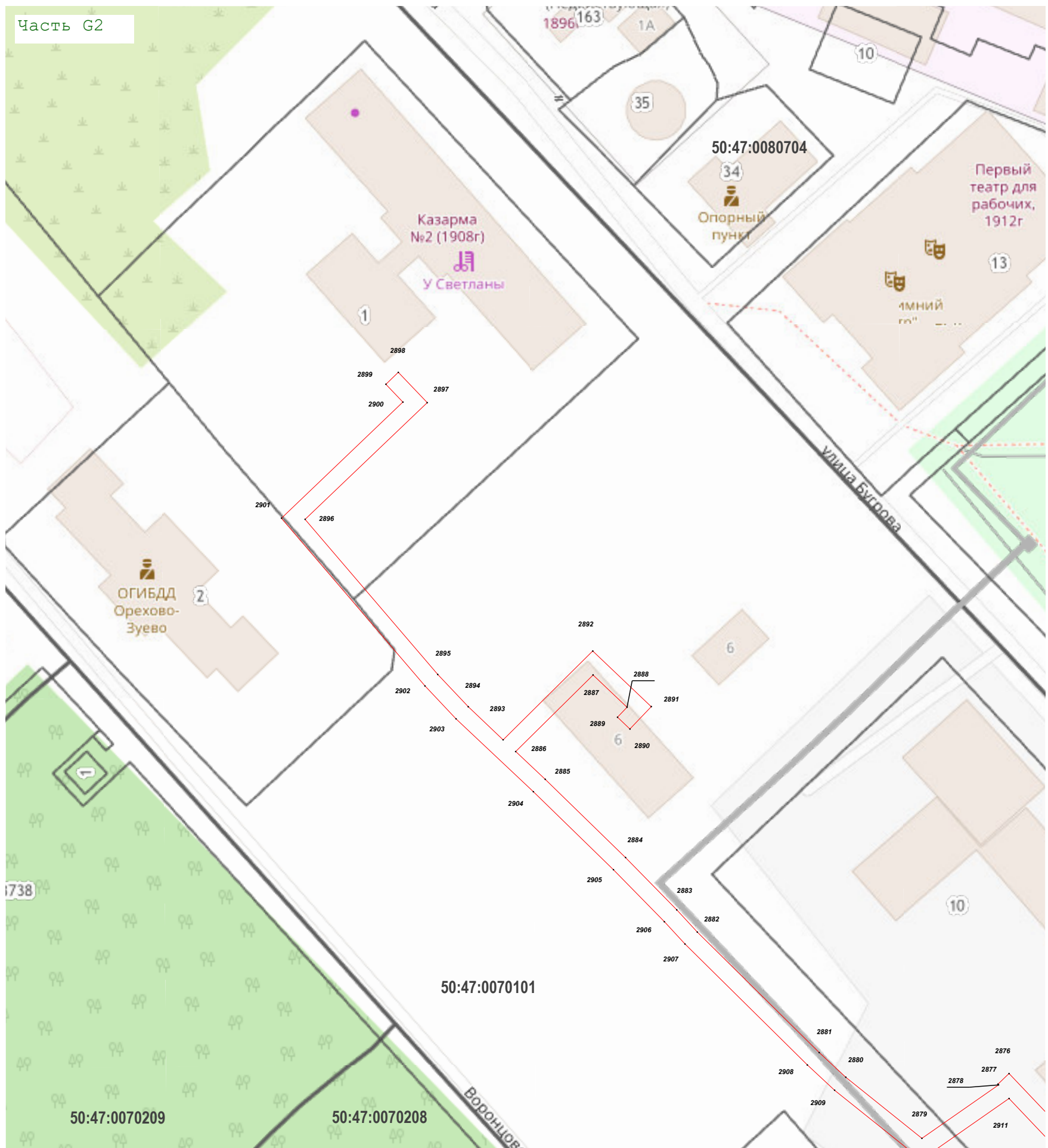
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

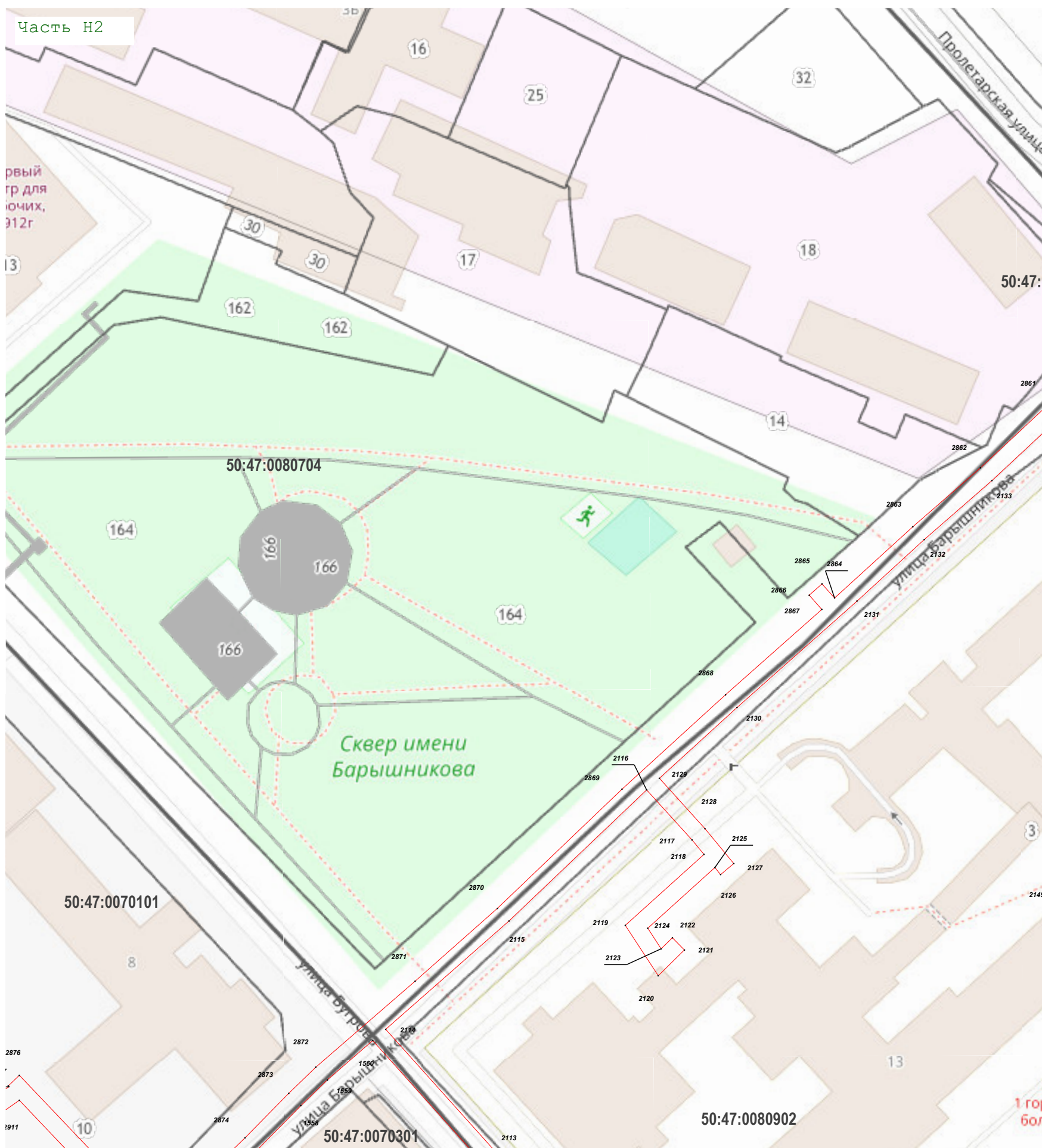
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

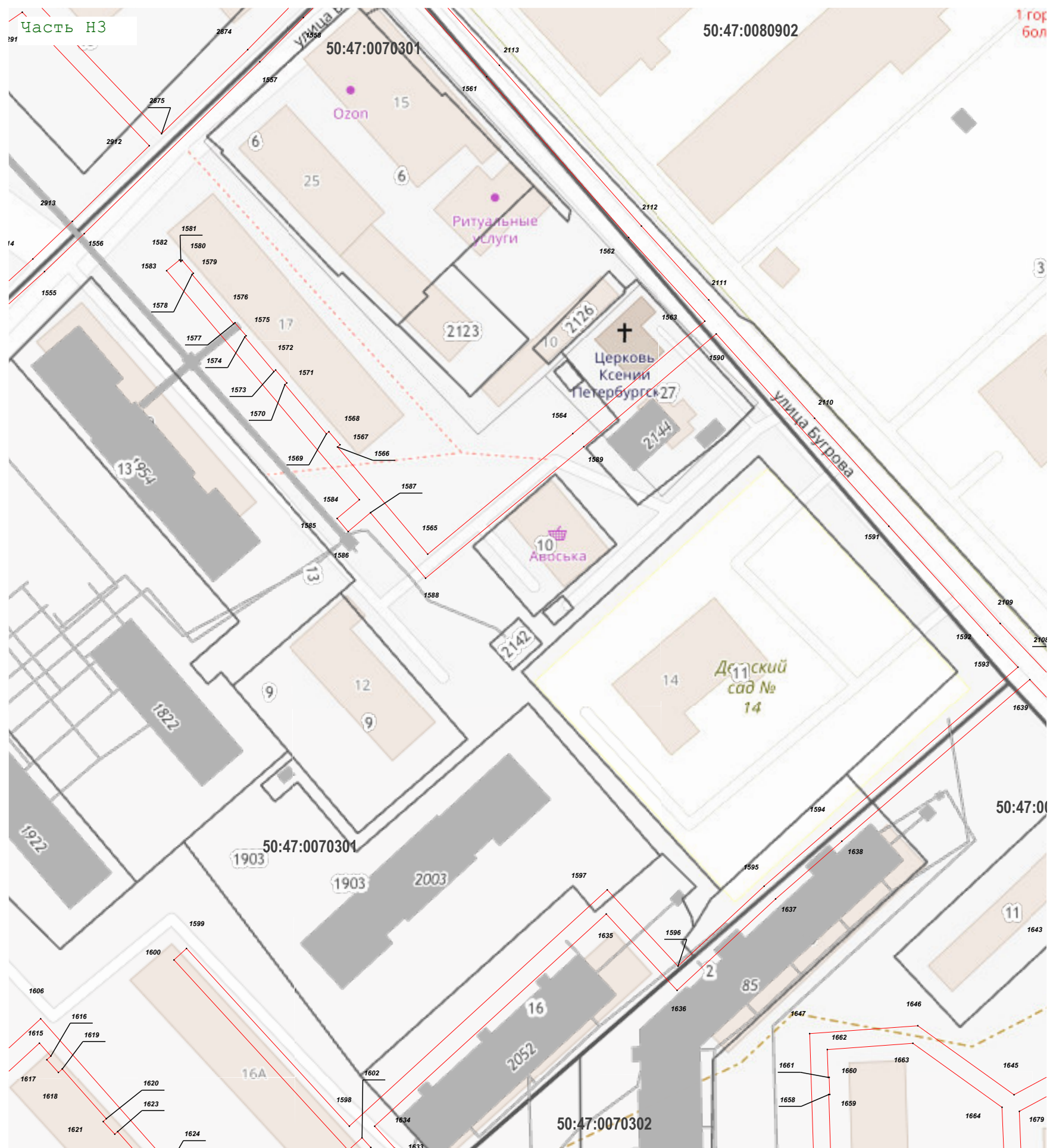
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

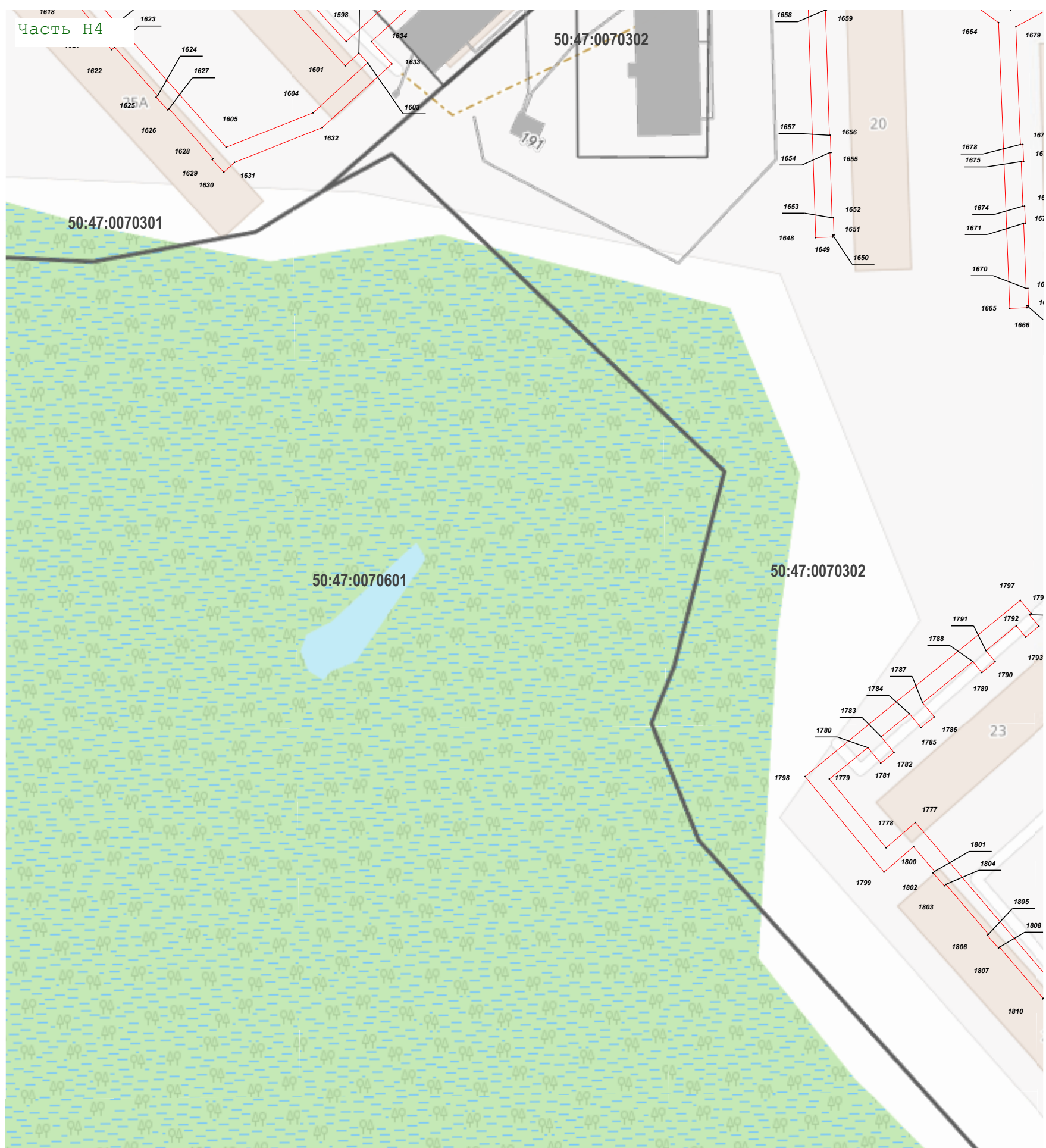
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

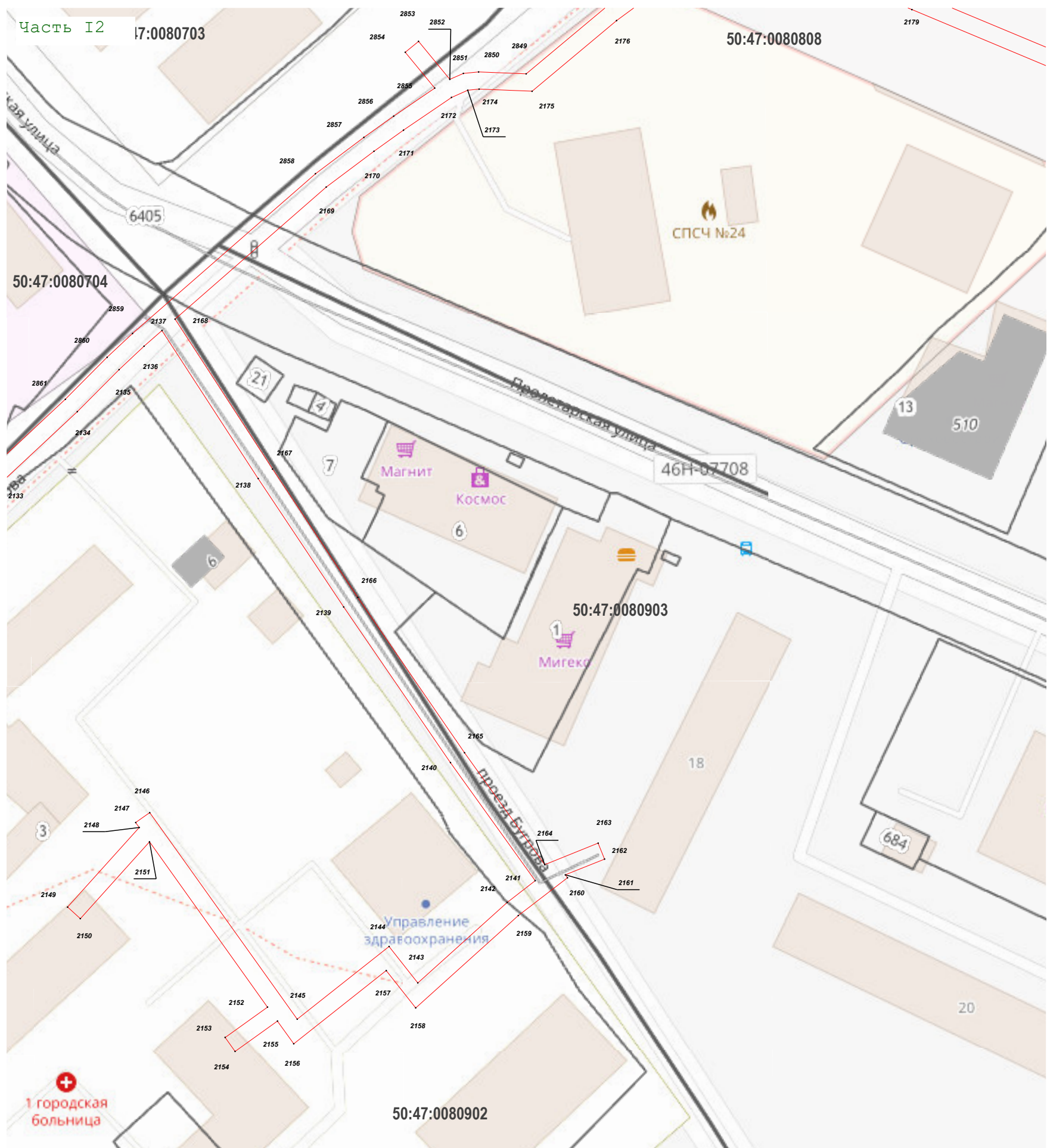
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

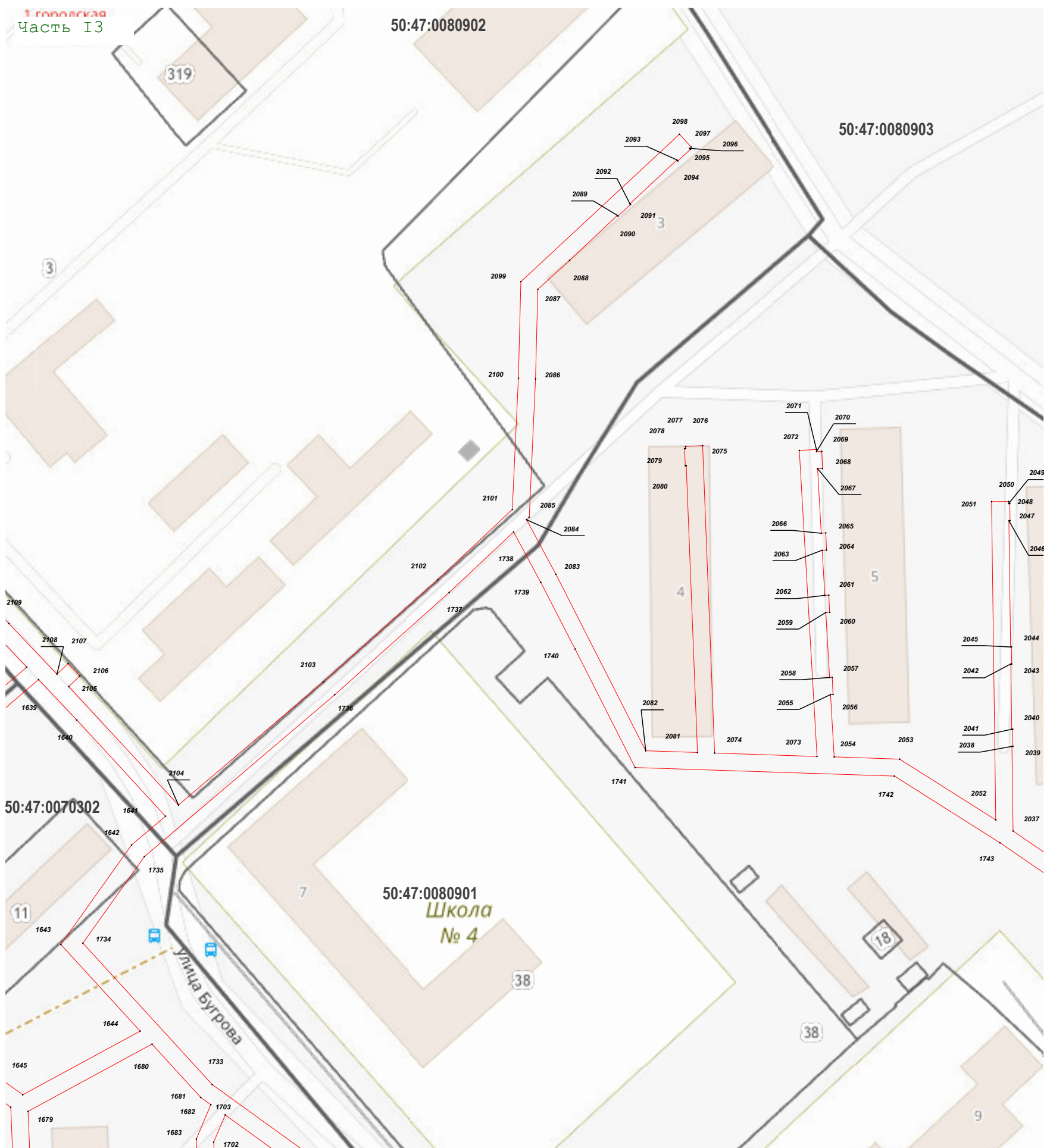
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

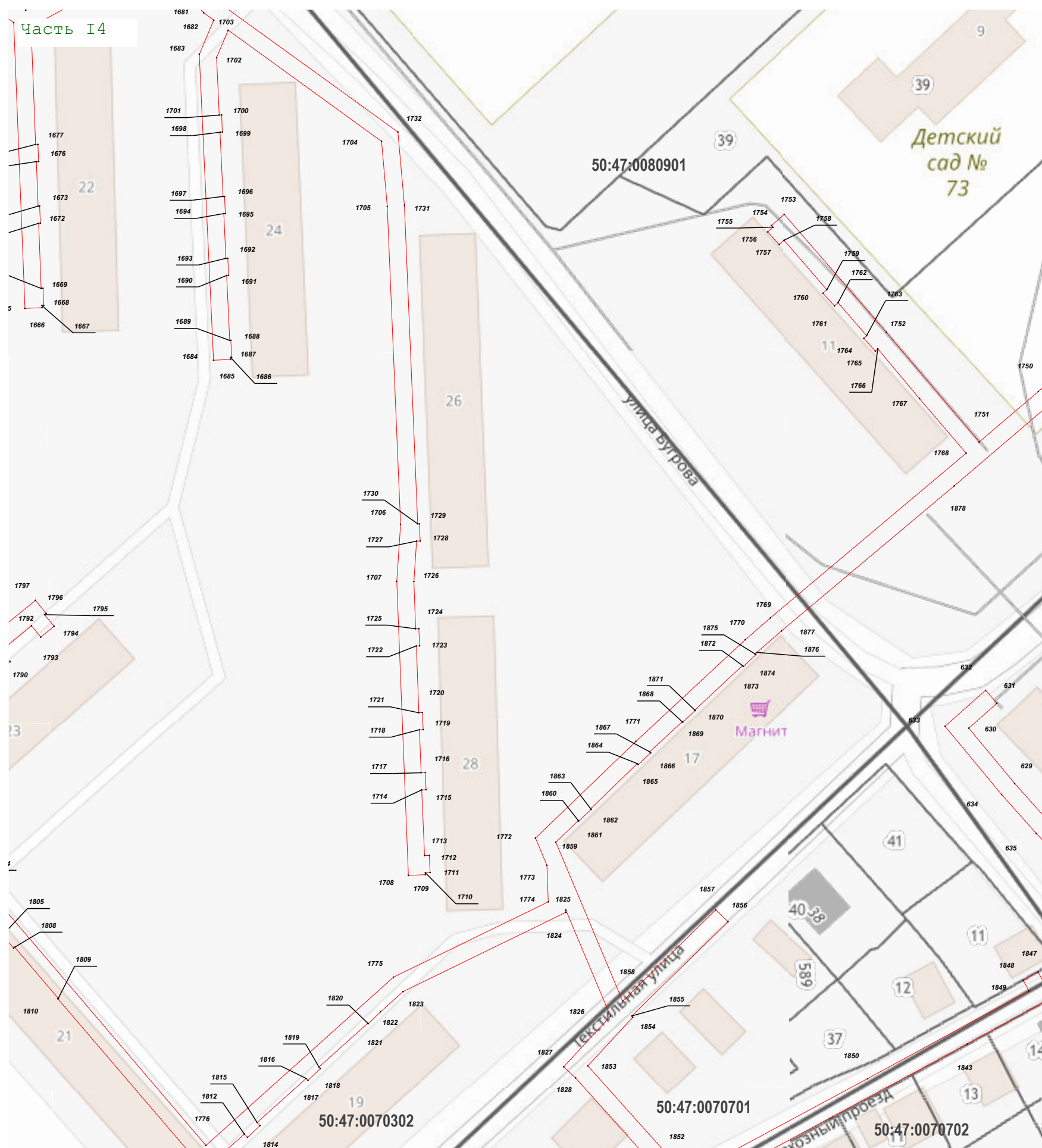
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

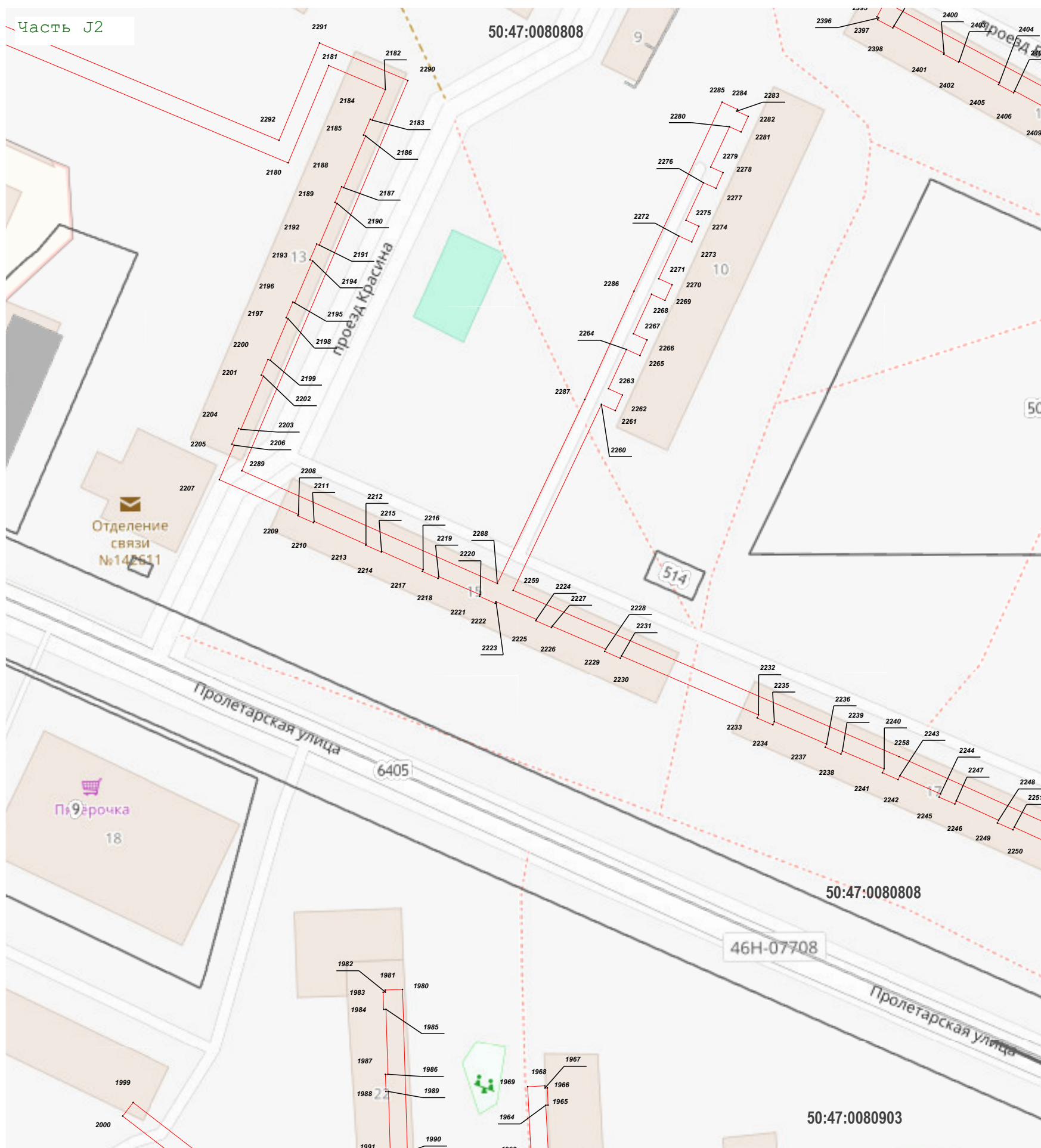
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

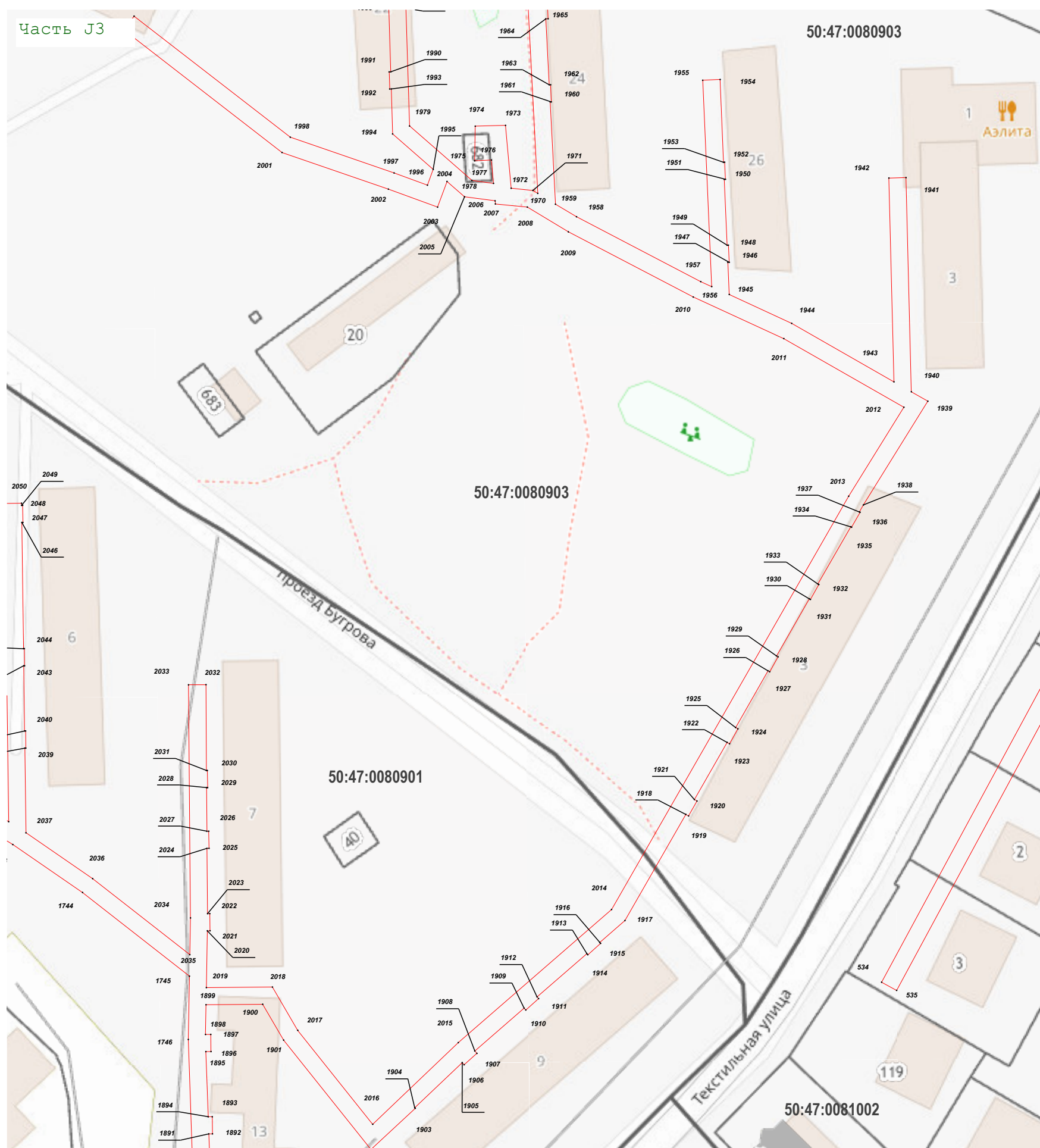
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

